

# PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Relatório de Desempenho 2019



Janeiro/2020

---

# COMISSÃO GESTORA DO PLS

**SIMONE MARIA DE OLIVEIRA  
SOARES MELLO**

Diretora-Geral

**MARCOS FLÁVIO NASCIMENTO  
MAIA**

Secretário de Tecnologia da  
Informação e Comunicação

**YVETTE BEZERRA GUERREIRO MAIA**

Assessoria de Apoio à Governança e  
Gestão Estratégica

**LIGIA REGINA CARLOS LIMEIRA**

Secretaria Judiciária

**ANDRÉA CARLA GUEDES TOSCANO  
CAMPOS**

Secretaria de Administração,  
Orçamento e Finanças

**HERMANN PRUDENTE DORIA**

Coordenadoria de licitações, contratos  
e materiais

**MARIA TERESA FARACHE PORTO**

Secretaria de Gestão de Pessoas

**LANNA PATRÍCIA DA SILVA**

Núcleo de Gestão Socioambiental

---

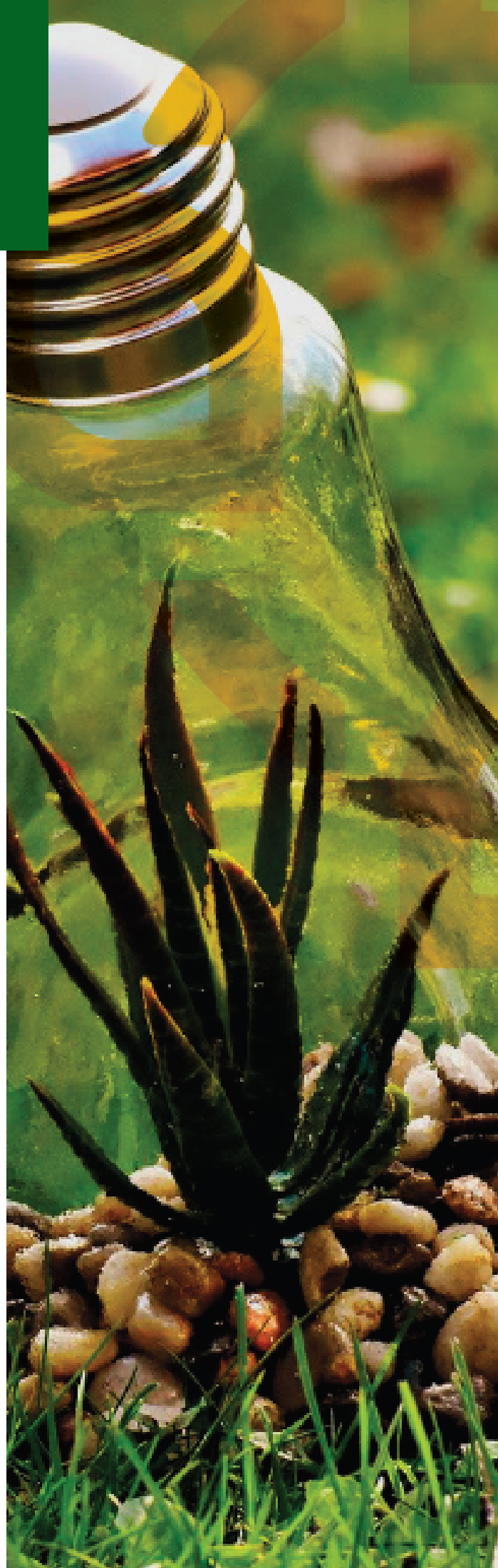
# INTRODUÇÃO

Em atendimento às determinações contidas no art. 23 da Resolução CNJ n.º 201/2015 e o disposto no art. 23 da Resolução TSE n.º 23.474/2016, segue o Relatório do Desempenho do Plano de Logística Sustentável do TRE-RN, referente ao ano de 2019.

O PLS-PJ do TRE-RN (2019-2020) está vinculado ao Plano Estratégico do Poder Judiciário, com objetivos e responsabilidades definidos, além de ações, metas e prazos de execução, o que facilita o monitoramento e a avaliação dos resultados, permitindo assim uma análise detalhada e eficaz das boas práticas adotadas.

É importante destacar a criação do Núcleo de Gestão Socioambiental (Resolução TRE-RN n.º 25/2018-GP) e alteração da Comissão Gestora do PLS (Portaria n.º 70/2019-GP), com competências e atuação definidas, o que facilita a consolidação.

As normas trazidas acima reforçam a visão do TRE-RN no sentido de promover de forma sólida e gradativa a promoção da sustentabilidade ambiental, econômica e social, como modelo de gestão a ser seguido, com foco na eficiência, na redução do gasto público e na promoção de políticas que refletem na preservação do meio ambiente.



---

# METODOLOGIA ADOTADA

A metodologia adotada para a apresentação do relatório tomou por base a análise dos indicadores do CNJ, mensais e anuais, e o desempenho do TRE-RN, diante deles.

Foram analisados os seguintes temas: papel, copos, garrafas, impressão, energia, água e esgoto, resíduos, qualidade de vida, vigilância, limpeza, obras e reformas, telefonia, combustíveis, veículos e capacitação.

Foram comparados os resultados obtidos em 2019 aos resultados do ano de 2017, ambos não eleitorais.

Por fim, o relatório apresentou os projetos e ações que foram desenvolvidos e que resultaram nos dados aqui expostos.

---

---

# PAPEL

O tema objetiva o monitoramento e o controle do consumo e gasto de papel (branco e reciclado) nas unidades do TRE-RN.

O CNJ, por sua vez, acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 10 (dez) indicadores mensais, os quais refletem a correta utilização do insumo pelas unidades.

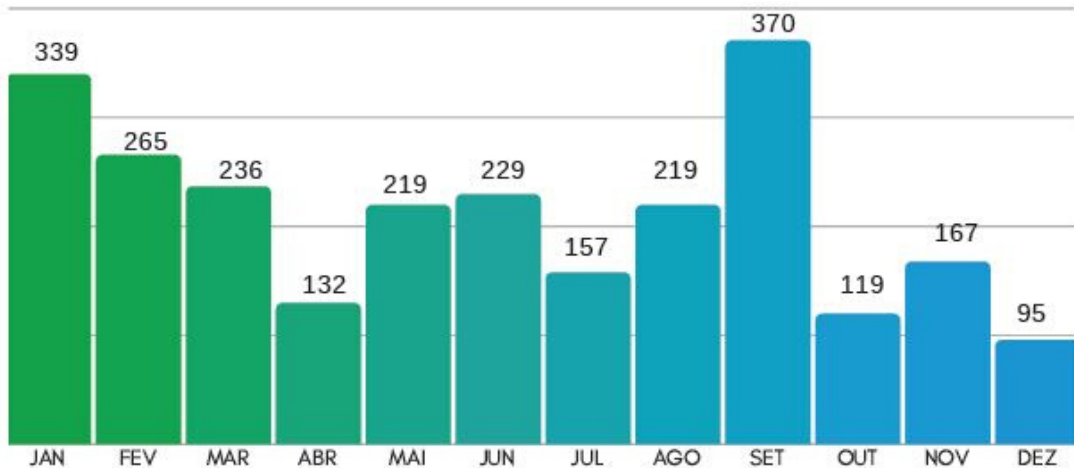
Nesse sentido, apresentamos a seguir a evolução do consumo de papel no ano de 2019, além de demonstrar o comparativo entre os anos de 2017 e 2019 (não eleitorais).

O TRE-RN consumiu em 2019 um total de **2.547** (duas mil, quinhentas e quarenta e sete) resmas de papel próprio, sendo 1.723 (mil setecentas e vinte e três) resmas de papel branco e 824 (oitocentas e vinte e quatro) resmas de papel reciclado. O Regional não fez uso de papel contratado.

Em 2017, ano não eleitoral, o TRE-RN consumiu **4.283** (quatro mil, duzentas e oitenta e três) resmas de papel.

A redução apresentada foi de **40,53%** em relação ao ano de 2017.

**CONSUMO DE PAPEL TOTAL - 2019**



# PAPEL

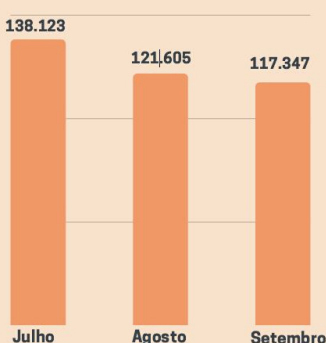
## AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019

Com relação ao consumo consciente do material, o Núcleo de Gestão Socioambiental iniciou suas atividades analisando de forma sistemática a utilização do insumo pelas unidades. No mês de março de 2019, foi proposta em reunião da Comissão Gestora do PLS a realização de campanhas de conscientização, a mensuração e a divulgação do consumo ao corpo funcional, além da adoção de algumas medidas pela Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação - STIC, estando entre elas a adoção do modo de impressão frente e verso. A partir de julho de 2019, o NGS, com a emissão de Relatório fornecido pela STIC, começou a divulgar mensalmente o volume de impressões por unidade, sendo encaminhado relatório aos responsáveis pelas Secretarias e Cartórios Eleitorais do estado. Foi realizada campanha para a redução de 30% no volume de impressões no mês de novembro, o que resultou na expressiva diminuição no consumo de papel no ano de 2019.

### RELATÓRIO DE IMPRESSÕES

#### Monitoramento do volume de impressões

Secretaria do Tribunal e Zonas Eleitorais



REDUÇÃO DE 30%  
NOVEMBRO/2019

Menos (-)



Mais (+)



# COPOS

O tema objetiva o monitoramento e controle do consumo e gasto de copos (50 ml e 200 ml) nas unidades do TRE-RN.

O CNJ, por sua vez, acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 04 (quatro) indicadores anuais. O TRE-RN, visando ao controle e à tomada de decisão mais célere, solicita que os dados sejam encaminhados ao Núcleo de Gestão Socioambiental, mensalmente.

Nesse sentido, apresentamos a evolução do consumo de copos descartáveis no ano de 2019, além de demonstrar o comparativo entre os anos de

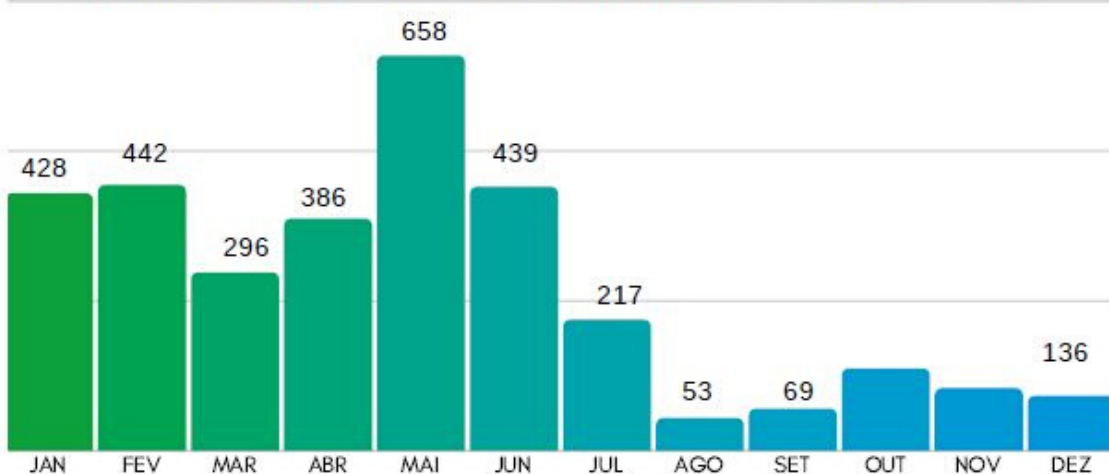
2017 e 2019 (não Eleitorais).

No ano de 2019, o Regional consumiu **3.317** (três mil, trezentos e dezessete) centos de copos descartáveis, sendo 2.760 (dois mil, setecentos e sessenta) copos de água e 557 (quinhentos e cinquenta e sete) copos de café.

Em 2017, o TRE-RN consumiu **7.741** (sete mil, setecentos e quarenta e um) centos de copos descartáveis, tendo reduzido 4.424 (quatro mil, quatrocentos e vinte e quatro) centos em 2019.

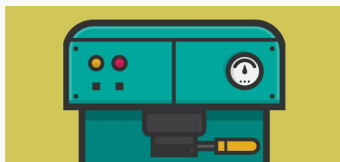
A redução verificada foi de **57,15%**, em 2019.

**CONSUMO DE COPO DESCARTÁVEL TOTAL - 2019**



# COPOS

## AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019



QUE TAL TROCAR OS COPOS DESCARTÁVEIS POR

### COPOS REUTILIZÁVEIS

Essa é uma boa forma de ajudar o MEIO AMBIENTE

OS COPOS DESCARTÁVEIS PASSAM CERCA DE 250 ANOS PARA SE DECOMPOR NA NATUREZA



NGS/ASPLAN/PRES

SCP/CAP/SAO

.....

### 5 MOTIVOS PARA USAR COPOS E CANECAS REUTILIZÁVEIS

1. Menor geração de Resíduos Sólidos  
Os copos descartáveis são recomendados por grande produção de resíduos sólidos "Lixo". Estima-se que no Brasil são consumidos 720 milhões de copos descartáveis por dia, o que corresponde a 1500 toneladas de resíduos plásticos produzidos diariamente.
2. Demoram muito para se decompor  
Para se ter uma ideia, o tempo de decomposição de um copo descartável está entre 250 e 400 anos. Ou seja, muitas gerações passarão e o copo ainda existirá. Em contradição, se paramos para pensar, veremos que a vida útil do copo é muito pequena.
- 3 - Grande parte dos copos descartáveis não são reutilizáveis  
Hoje, o copo plástico descartável é o resíduo sólido urbano menos reciclado ao redor do planeta. A maior causa disso é baixo custo de mercado, isso faz com que a reciclagem de copos descartáveis seja muito pequena em comparação com a quantidade produzida.
- 4 - Economia de água  
Usar copos descartáveis consome mais água que reutilizar copos, já que para produzir só um copo plástico são necessários de 500ml a 3 litros de água enquanto que na lavagem de copos reutilizáveis precisamos de 100 a 400ml.
- 5 - Os copos descartáveis são prejudiciais à saúde  
Os copos plásticos descartáveis podem fazer mal à saúde quando aquecidos. Em contato com líquidos quentes, como o café, podem liberar uma grande quantidade de estireno, composto químico tóxico que pode causar câncer em altas concentrações.

.....

Asplan

ngs

NGS - Núcleo de Gestão Sustentável

A partir de 6 de agosto

### MEU COPO NÃO SERÁ DESCARTÁVEL

O TRE-RN INCORPORA ESSA PRÁTICA.  
SEJA UM AGENTE DE MUDANÇA!

\*Portaria n° 216/2019-DG

TRE-RN

ngs

NGS - Núcleo de Gestão Sustentável



O Tribunal Regional do Rio Grande do Norte suspendeu a disponibilização de copos descartáveis, de água e de café, no âmbito da Secretaria, COJE e Cartórios Eleitorais (Portaria TRE-RN n.º 216/2019-DG). A medida foi implementada após vários momentos de conscientização junto aos servidores, terceirizados e estagiários. Inicialmente, o NGS editou e publicou cartazes de incentivo à utilização de copos e canecas reutilizáveis, além de esclarecer a todos sobre os motivos para adoção da medida. Nesse contexto, foi divulgado um marco divisor, o dia 06 de agosto de 2019, no qual todos foram convidados a participar de evento em que houve a retirada dos copos descartáveis das unidades do TRE-RN - O Café com a Flora. A partir desta data, os copos descartáveis passaram a ser distribuídos, sob controle, apenas ao público externo. As várias ações realizadas contribuíram para a redução na utilização do material, além de auxiliar na redução de resíduos e na preservação do meio ambiente.

# GARRAFAS - ÁGUA MINERAL

O tema objetiva o monitoramento e controle do consumo e gasto com água mineral (embalagens descartáveis e retornáveis) nas unidades do TRE-RN.

O CNJ, por sua vez, acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 04 (quatro) indicadores anuais.

O TRE-RN, desde o 2º semestre de 2016, não faz uso de água envasada em embalagens descartáveis.

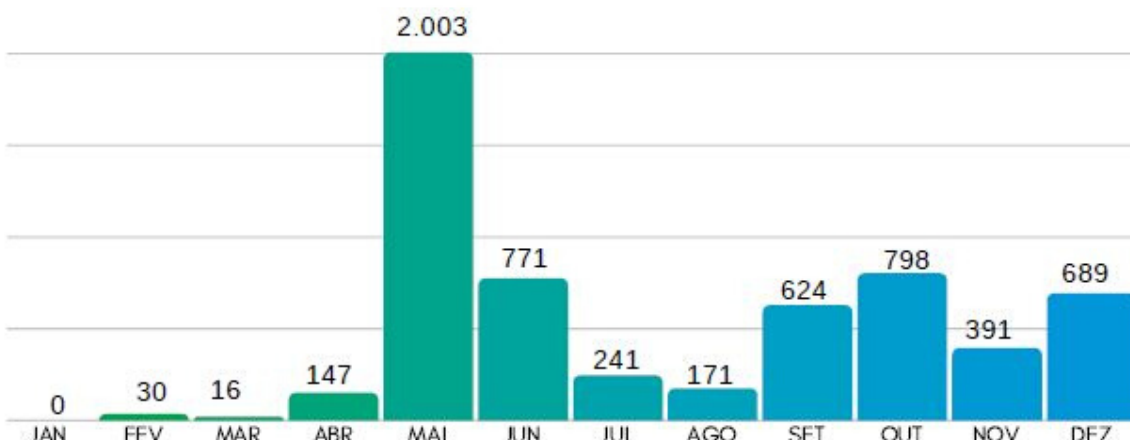
Apresentamos, a seguir, a evolução do consumo de água mineral, garrafão retornável de 20 litros, no ano de 2019, além de demonstrar o comparativo entre os anos de 2017 e 2019

(não eleitorais).

O TRE-RN, em 2019, consumiu o total de **5.881** (cinco mil, oitocentos e oitenta e um) garrafões de água mineral envasada, sendo o consumo superior ao ano de 2017, no qual foram consumidos **4.219** (quatro mil, duzentos e dezenove) garrafões.

Encontra-se tramitando através do PAE nº 113/2018, processo para a aquisição e instalação de equipamentos Purificadores de Água, estando o documento na fase final de tramitação, aquisição que vai diminuir o consumo de água mineral em garrafões.

## CONSUMO DE ÁGUA MINERAL 20 LITROS - 2019



# IMPRESSÃO

O tema objetiva o monitoramento e controle do volume de impressões e equipamentos instalados nas unidades do TRE-RN, além do gasto com a aquisição de suprimentos, impressoras e contratos de terceirização de impressão.

O CNJ acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 05 (cinco) indicadores anuais.

Apresentamos abaixo o resultado obtido a partir de campanha realizada no 2º semestre, voltada à redução no volume de impressões.

No mês de julho de 2019 foi gerado relatório com o total **138.123** (cento e trinta e oito mil, cento e vinte e três) impressões.

A média do semestre, após monitoramento das impressões, foi de **108.877** (cento e oito mil, oitocentos e setenta e sete) impressões.

## RELATÓRIO DE IMPRESSÕES

Monitoramento do volume de impressões  
2º Semestre - TRE-RN



Menos (-)



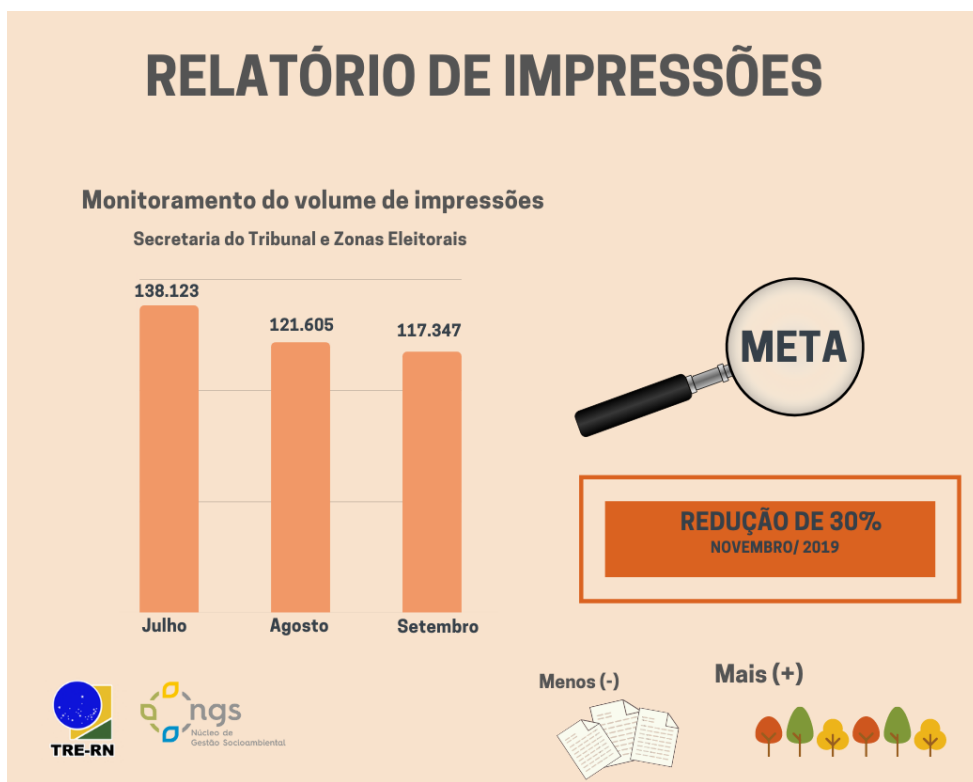
Mais (+)



# IMPRESSÃO

## AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019

Com relação ao recurso de impressão, o Núcleo de Gestão Socioambiental verificou, no início de 2019, que não existia no Regional um sistema apropriado para mensurar o volume de impressões por unidade, fato que poderia dificultar as ações voltadas ao consumo eficiente do recurso. No mês de maio daquele ano, em reunião da Comissão Gestora do PLS, restou deliberada a implantação de algumas ações, tais como: conscientização dos servidores pelo NGS, mudança de fonte com vistas à economia no uso do toner e implementação do monitoramento de impressão a partir do dia 1º de julho de 2019. Com relação ao monitoramento de impressão, o mesmo ocorreu durante todo o 2º semestre, a partir da disponibilização do relatório pela STIC e tratamento manual realizado pelo Núcleo de Gestão Socioambiental. Encontra-se em estudo uma solução para automatização do processo de configuração - política de grupo Active Directory.



# ENERGIA

O tema objetiva o monitoramento e controle do consumo e gasto com energia elétrica nas unidades do TRE-RN.

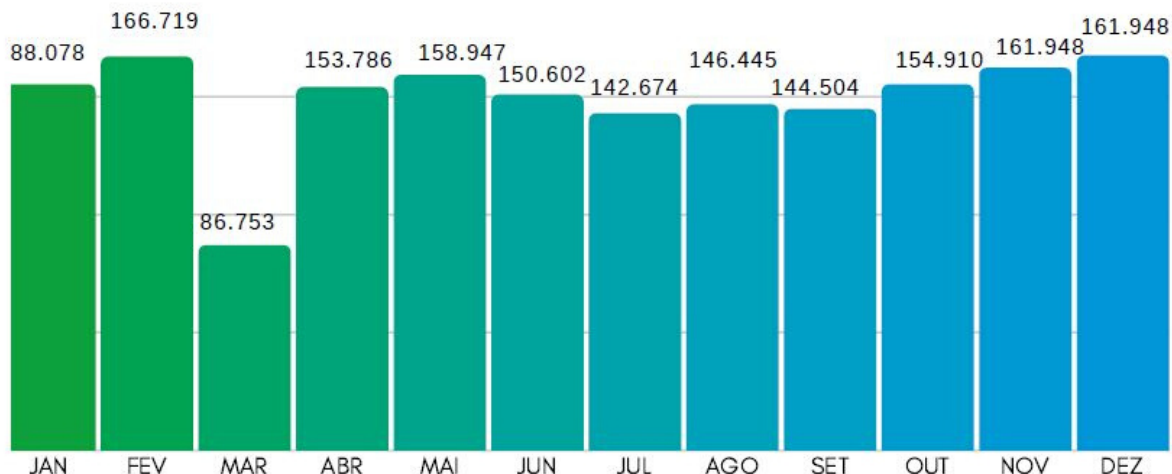
O CNJ, por sua vez, acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 02 (dois) indicadores mensais.

Nesse sentido, apresentamos a evolução do consumo de energia elétrica no ano de 2019, comparando-o, em seguida, com o consumo em 2017 (anos não eleitorais).

O TRE-RN, em 2019, consumiu 1.722.509 KWh (um milhão, setecentos e vinte e dois mil e quinhentos e nove) de energia. Em 2017, o consumo foi de 1.557.800 KWh (um milhão, quinhentos e cinquenta e sete mil e oitocentos).

O aumento verificado em 2019 foi de **10,57%**.

## CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA - 2019



---

# **ENERGIA**

## **AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019**



O TRE-RN iniciou o Projeto para a contratação de empresa visando à implantação de usina solar, no dia 11 de outubro de 2018, com formalização por meio do PAE nº 13.762/2018. O escopo do projeto contemplou a análise de viabilidade técnica, a contratação (equipamentos e serviços) e o monitoramento da usina. Em 2019, foi aprovada a implantação de três usinas, nos municípios de Natal (COJE), Assú e Pau dos Ferros, com previsão de redução significativa do gasto com energia. Além da construção das usinas, foi realizada parceira com a Companhia Energética do Rio Grande do Norte - COSERN para a troca de lâmpadas na Sede e Fórum Eleitoral da Capital, objetivando a substituição de equipamentos de iluminação por equipamentos novos e eficientes. Ao todo, foram trocadas, sem ônus para a administração pública, o montante de 632 (seiscentas e trinta e duas) lâmpadas. No mês de junho, em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente, foi realizada palestra sobre a utilização racional da energia elétrica, ministrada pelo servidor Ronald José Amorim Fernandes, do quadro de pessoal deste Regional.

---

# ÁGUA E ESGOTO

O tema objetiva o monitoramento e o controle do consumo e gasto com água nas unidades do TRE-RN.

O CNJ, por sua vez, acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 02 (dois) indicadores mensais.

Nesse sentido, apresentamos a seguir a evolução no consumo de água no ano de 2019.

Em 2019, o Regional consumiu **7.423** (sete mil, quatrocentos e vinte e três) metros cúbicos de água.

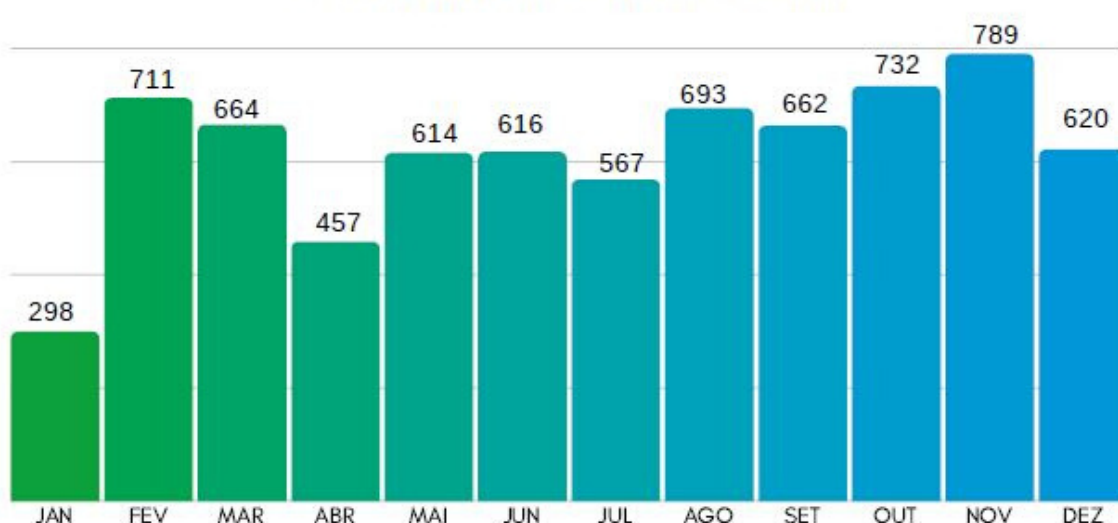
Já o consumo de água em 2017 foi de 9.296 (nove mil, duzentos e noventa e seis) metros cúbicos.

A redução no consumo de água, comparando-se os dados de 2017 foi de **20,14%**.

É importante destacar que a administração mudou de prédio sede no ano de 2018, tendo ampliado sua área construída de forma significativa. Atualmente, o TRE-RN conta com 51.509 m<sup>2</sup> de área construída.

Como ação realizada, podemos destacar reunião realizada com os funcionários terceirizados, dias 20 e 21 de fevereiro de 2019, na qual o NGS abordou vários temas, dentre eles, a necessidade do consumo adequado de água no Regional, para efetivação dos serviços de limpeza.

**CONSUMO DE ÁGUA - 2019**



# RESÍDUOS

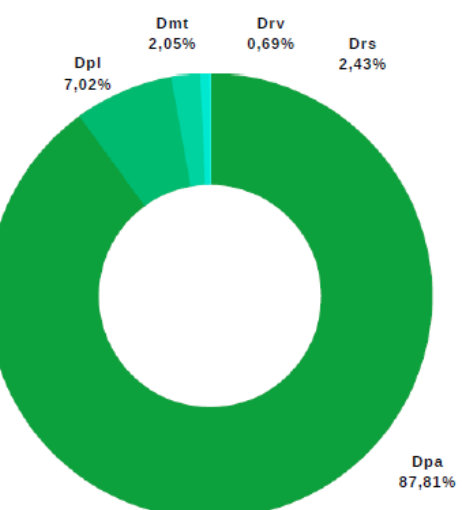
O tema objetiva o monitoramento e o controle da gestão de resíduos nas unidades do TRE-RN.

O CNJ, por sua vez, acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 07 (sete) indicadores mensais, além de 05 (cinco) indicadores anuais.

O ano de 2019 foi marcado pela retomada da Gestão de Resíduos no TRE-RN, tendo sido firmado o Acordo de Cooperação Técnica nº 01/2019 -TRE-RN com a COOCAMAR - Cooperativa de Catadores de Materiais Recicláveis e Desenvolvimento Sustentável do RN, no dia 14 de maio de 2019.

Apresentamos, a seguir, a quantidade de resíduos recolhidos e destinados à Cooperativa Coocamar e à Empresa Cril Empreendimento Ambiental Ltda, contrato n.º 25/2017, PAE n.º 7428/2017, responsável pela coleta dos resíduos de Saúde, no ano de 2019.

GESTÃO DE RESÍDUOS - 2019



- Destinação de papel - 5266,29 quilos
- Destinação de Plástico - 421,57 quilos
- Destinação de Metais - 123,45 quilos
- Destinação de Vidros - 38,78 quilos
- Destinação de Resíduos de Saúde - 147 quilos



---

# RESÍDUOS

## AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019



O Tribunal Regional Eleitoral promoveu várias ações voltadas ao bom gerenciamento dos resíduos e rejeitos produzidos internamente. Em razão da complexidade do tema, foi protocolado o PAE n.º 7021/2019, que criou o Projeto de Gestão de Resíduos do TRE-RN. O referido projeto foi desenvolvido para: 1) promover a retomada da coleta seletiva, através do remanejamento dos coletores existentes e a aquisição, em caso de necessidade; 2) promover ações de capacitação, treinamento e sensibilização do corpo funcional quanto ao correto descarte dos resíduos e rejeitos e manuseio adequado do material; 3) promover a adoção da Logística Reversa no TRE-RN e tratar de forma adequada os resíduos perigosos; e 4) instituir a Política de Gestão de Resíduos no Regional. O projeto se encontra em andamento e tem prazo para conclusão no final de 2020. Foram realizadas 02 ações de treinamento, sendo: 1) Ação voltada à sensibilização dos funcionários terceirizados, dias 20 e 21 de fevereiro de 2019, com a participação de 59 colaboradores; e 2) Curso de Gestão de Resíduos, nos dias 28 e 29 de junho de 2019, com a participação de 21 servidores. Por fim, cabe mencionar que no 77º Encontro do Colégio de Presidentes dos Tribunais Regionais Eleitorais - COPTREL, ocorrido no Rio Grande do Norte, nos dias 07 e 08 de novembro de 2019, houve a preocupação com o meio ambiente, tendo todos os resíduos produzidos sido destinados a Cooperativa Coocamar.

---

---

## VIGILÂNCIA

O tema objetiva o monitoramento dos gastos com os contratos de vigilância e a quantidade de postos de trabalho, atinentes aos postos de vigilância armada e desarmada.

O CNJ acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 05 (cinco) indicadores anuais.

Dados Referentes ao ano de 2019:

**GVab** - Gastos com contratos de vigilância armada no período-base - R\$ 1.198.272,03

**QVab** - Quantidade de postos de vigilância armada - 12 postos.

**GVdb** - Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base - R\$ 0,00

**QVd** - Quantidade de postos de vigilância desarmada - 0 postos.

**GVT** - Gastos com contratos de vigilância no período de referência - R\$ 1.198.272,03.

## LIMPEZA

Com relação ao tema limpeza, o CNJ solicita ao Regional o preenchimento de 4 (quatro) indicadores anuais, quais sejam:

**GLB** - Gastos com contratos de limpeza no período-base - R\$ 2.662.667,93

**m<sup>2</sup> Cont - Área Contratada** - 29.219,16

**GLR** - Gastos com contratos de limpeza no período de referência - R\$ 2.148.029,20

**GML** - Gastos com material de limpeza - R\$ 158.361,93

## OBRA E REFORMAS

O tema objetiva o monitoramento dos gastos com os contratos de obras e reformas, sendo acompanhado pelo CNJ por meio de 02 (dois) indicadores anuais.

Dados Referentes a ano de 2019:

**GRB** - Gasto com reformas no período-base - R\$ 259.827,00

**GRR** - Gastos com reformas no período de referência - 259.827,00.

---

# TELEFONIA

O tema objetiva o monitoramento e controle dos gastos com a telefonia fixa e móvel, além de mensurar a quantidade de linhas no Regional.

O CNJ, nesse sentido, observa o tema a partir de 06 (seis) indicadores mensais.

Apresentamos abaixo a evolução do tema no de 2019.

O TRE-RN gastou em 2019 o valor de **R\$ 259.255,97** (duzentos e cinquenta e nove mil, duzentos e cinquenta e cinco reais e noventa e sete centavos).

O gasto em 2017, ano não eleitoral, foi de R\$ 376.597,20

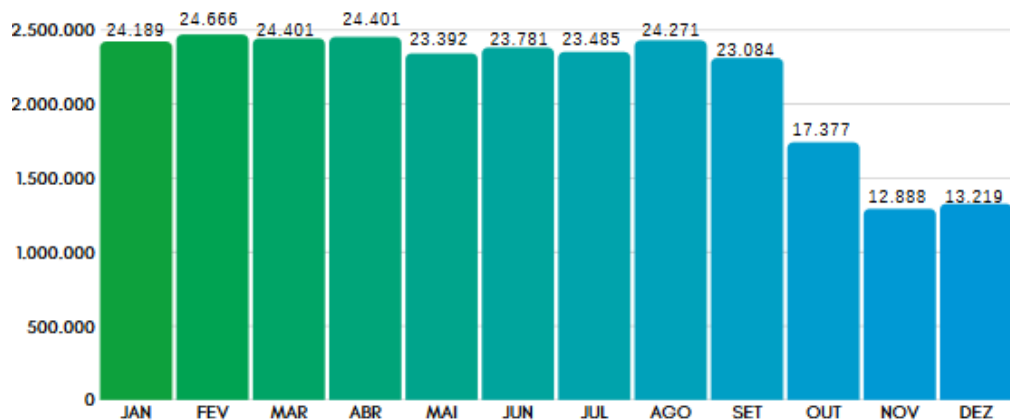
(trezentos e setenta e seis mil, quinhentos e noventa e sete reais e vinte centavos).

O redução verificada em 2019 foi de **31,16%**.

Com relação à telefonia móvel, o regional gastou em 2019 R\$ **7.916,26** (sete mil, novecentos e dezesseis reais e vinte e seis centavos), possuindo atualmente 12 linhas.

Ainda sobre o tema, o ano de 2019 marcou a substituição completa das linhas fixas convencionais. Atualmente, os telefones utilizados no Regional possuem tecnologia VOIP - 586 (quinhentos e oitenta e seis) ramais.

GASTO COM TELEFONIA FIXA



# COMBUSTÍVEIS

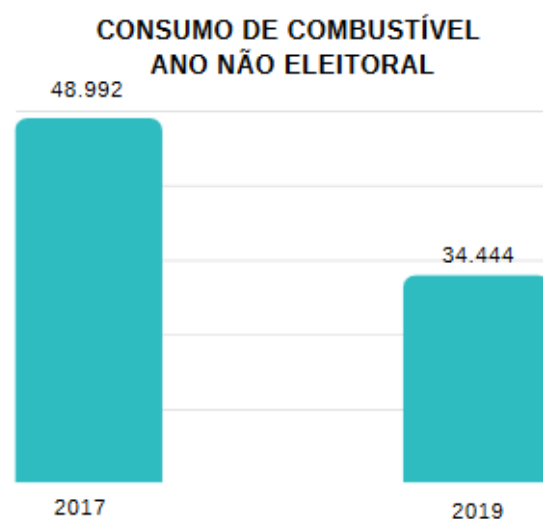
O tema objetiva o monitoramento e o controle do consumo de combustíveis nas unidades do TRE-RN.

O CNJ, por sua vez, acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 07 (sete) indicadores mensais.

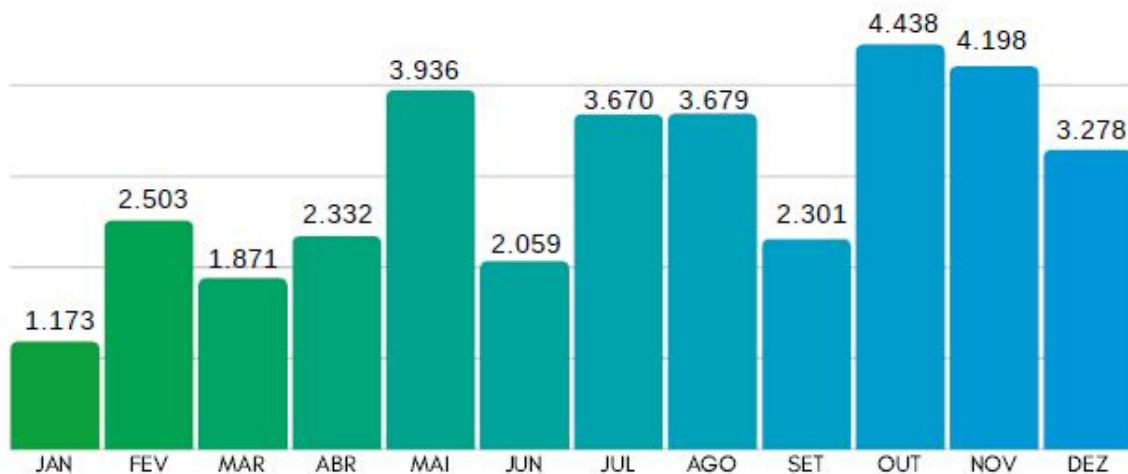
Segue abaixo a evolução do consumo de combustível no ano de 2019.

Em 2019, o TRE-RN consumiu **35.434** litros de combustível. Já no ano de 2017, não eleitoral, o Regional consumiu 48.992 litros.

A redução do consumo de combustível foi de **29,69%**.



## CONSUMO DE COMBUSTÍVEL TOTAL - 2019



---

# VEÍCULOS

O tema objetiva o monitoramento da frota de veículos do Tribunal, acompanhando dados como quantidade de veículos, gastos com manutenção e gastos com os contratos de motoristas.

O CNJ observa o tema a partir de 11(onze) indicadores anuais.

O TRE-RN dispõe atualmente de 49 veículos, tendo gasto com manutenção em 2019 o valor de **96.337,43** (noventa e seis mil, trezentos e trinta e sete reais e quarenta e três centavos).

O gasto com a contratação de motoristas foi de R\$ 525.337,97 (quinientos e vinte e cinco mil, trezentos e trinta e sete reais e noventa e sete centavos).

---

# QUALIDADE DE VIDA

O tema objetiva o monitoramento das ações relacionadas à Qualidade de Vida no ambiente de trabalho.

O CNJ acompanha o desempenho do tema a partir da observação de 05 (cinco) indicadores anuais, sendo 2 (dois) indicadores voltados às ações de qualidade de vida, 2 (dois) voltados às ações solidárias e 1 (um) abordando o tema da inclusão.

## QUALIDADE DE VIDA

O tema qualidade de vida recebeu grande atenção em 2019. No ano, foram realizadas 10 (dez) ações, descritas abaixo:

- Café Colaborativo - Lançamento do Projeto "Viva Melhor"
- Projeto Bola na Rede
- 02 Palestras em comemoração ao Dia Internacional da Mulher
- Evento alusivo ao Dia das Mães

- Projeto Levitar de Yoga
- Projeto Mudança de Hábito
- Evento alusivo ao Dia dos Pais
- Outubro Rosa
- Comemoração ao Dia do Servidor
- Novembro Azul

## QUALIDADE DE VIDA - FOTOS



---

# QUALIDADE DE VIDA

## AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019



Dia das Mães



Projeto Levitar



Dia Internacional da Mulher



Projeto Mudança de Hábito



Dia dos Pais



Novembro Azul

# QUALIDADE DE VIDA

## AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019

### AÇÕES SOLIDÁRIAS

Foi realizada campanha de arrecadação de equipamentos esportivos para comunidade carente atendida por projeto de futebol na favela África. Arrecadação aconteceu por meio de jogo interativo na intranet.



### AÇÕES DE INCLUSÃO

Foram realizadas 04 (quatro) ações de inclusão no TRE-RN. Nas fotos abaixo, temos duas das ações: 1) Palestra da professora Débora Seabra, primeira professora com síndrome de down do país, que conversou sobre inclusão; 2) Palestra ministrada pela mestrandra em serviço social, Juliana Silva, sobre o tema "Violência contra a mulher com deficiência."



# CAPACITAÇÃO

O tema objetiva promover ações de capacitação e sensibilização relacionadas à sustentabilidade. Em 2019, foram realizadas 9 (nove) ações de capacitação e sensibilização, com a participação de 213 (duzentas e treze) pessoas.

Dentre as ações desenvolvidas, podemos destacar:

## AÇÃO DE SENSIBILIZAÇÃO COLETA SELETIVA

A ação de sensibilização foi desenvolvida com o objetivo de desencadear atitudes conscientes voltadas ao descarte correto de resíduos e rejeitos no TRE-RN, além do manuseio adequado do material coletado.

No primeiro momento, a representante da Cooperativa Coocamar, Sra. Rosileide Nascimento, foi convidada a ministrar uma palestra junto aos funcionários terceirizados da casa.

Foram realizadas duas palestras, dias 20 (sede) e 21 de fevereiro de 2019 (COJE), em que participaram 59 (cinquenta e nove) colaboradores.



## CAFÉ COM A FLORA

A promoção de sensibilização marcou a suspensão da disponibilização dos copos descartáveis no âmbito do TRE-RN (Portaria nº 216/2019-DG), no dia 06 de agosto de 2019.



# CAPACITAÇÃO

## AÇÕES DESENVOLVIDAS EM 2019

Em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente, foram realizadas duas palestras junto ao corpo funcional, além da demonstração dos produtos da Associação Camaranense de Apoio aos Portadores de Deficiência - ACAPORD.

A primeira palestra contou com a participação do servidor Ronald José Amorim, que discorreu sobre a utilização racional da energia elétrica.

Um segundo momento foi marcado pela palestra da Professora Kaliane Souza, coordenadora do curso de Tecnologia em Gastronomia da UNIFACEX. Segundo a palestrante, o aproveitamento integral dos alimentos contribui para a redução de resíduos sólidos e de custos, assim como para o enriquecimento nutricional.

A ACAPORD recebe doações de insumos e utiliza-os na produção de vassoura, detergente, sabão, entre outros. Os itens são produzidos e comercializados por portadores de deficiência e seus familiares.



tanto para reduzir custos, quanto para ajudar na preservação do meio ambiente, nesse sentido, é porque diminui a utilização de gases de efeito estufa e promove a recuperação de resíduos naturais. A utilização da energia elétrica de forma consciente e sustentável beneficia a sociedade.



### OFICINA DE APROVEITAMENTO INTEGRAL DOS ALIMENTOS

O Aproveitamento integral dos alimentos contribui para a redução do resíduos sólidos, redução de custos, assim como para o eutiquescimento nutricional. O descarte incorreto dos principais nutrientes dos alimentos, bem como o seu não aproveitamento, ocasiona o desperdício de toneladas de recursos alimentares que acabam se tornando resíduos. Dessa forma, devemos aproveitar tudo que o alimento pode nos oferecer como fonte de nutrientes

aos Portadores de Deficiência é uma instituição localizada na cidade de João Pessoa/PB. Atualmente, o projeto encontra-se associado a também uma empresa ecologicamente sustentável, que utiliza produtos como Garrafas Pet e Óleo de cozinha usado na produção de vassouras, sabão, desinfetante e detergente.

**ACAPORD**  
ASSOCIAÇÃO CARENTE DE APOIO OS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA

### FEIRA DE PRODUTOS ORGÂNICOS

A HortaViva trabalha com produtos orgânicos desde 1995 e tem como missão a cada dia se tornar mais conscientes dos valores da boa ideologia, ecologia e da importância do meio ambiente em equilíbrio com a vida.

Que no Brasil são consumidos 72 milhões de copos descartáveis diariamente.

E que, de acordo com dados da ONU, o plástico representa 80% do lixo no oceano.

### VOCÊ SABIA?

Que a produção de um copo descartável gasta de 50 a 3 litros de água;  
que o consumo de copos de plástico de um copo descartável está entre 250 e 400 anos;  
que no Brasil são consumidos 72 milhões de copos descartáveis diariamente;

E que, de acordo com dados da ONU, o plástico representa 80% do lixo no oceano.

**O QUE VOCÊ VAI FAZER A RESPEITO?**

## FICHAS DOS INDICADORES DE DESEMPENHO

---

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I1 – Consumo de papel não-reciclado próprio (branco)</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado (branco) adquiridas pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de papel não-reciclado na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<b>CP<sub>NRP</sub></b> – Consumo de papel não-reciclado próprio  <b>Definição:</b> Quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado, tamanho A4 e Ofício, adquiridas pelo TRE/RN. Não considerar o consumo de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	0	JAN	23
	FEV	0	FEV	0
	MAR	0	MAR	13
	ABR	0	ABR	4
	MAI	0	MAI	18
	JUN	0	JUN	9
	JUL	4	JUL	474
	AGO	9	AGO	498
	SET	13	SET	424
	OUT	20	OUT	192
	NOV	11	NOV	445
	DEZ	8	DEZ	146
	Total	65	Total	2.246
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	1.227	JAN	461
	FEV	345	FEV	375
	MAR	168	MAR	181
	ABR	318	ABR	257
	MAI	376	MAI	281
	JUN	206	JUN	253
	JUL	746	JUL	241
	AGO	604	AGO	209
	SET	1.062	SET	68

	OUT	204	OUT	35
	NOV	543	NOV	5
	DEZ	105	DEZ	8
	Total	5.904	Total	2.374
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	19	JAN	184
	FEV	25	FEV	164
	MAR	1	MAR	148
	ABR	0	ABR	74
	MAI	0	MAI	141
	JUN	18	JUN	173
	JUL	95	JUL	119
	AGO	653	AGO	164
	SET	216	SET	298
	OUT	425	OUT	81
	NOV	227	NOV	125
	DEZ	113	DEZ	52
	Total	1792	Total	1723
<b>Meta</b>	Redução de 15% no Consumo de Papel em 2020 (ano eleitoral), em relação ao consumo no ano de 2018.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I1.1 – Consumo de papel não-reciclado contratado</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado (branco), fornecidas por contratos de terceirização.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de papel não-reciclado, contratado, na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SBE / CGI / SJ			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<b>CP<sub>NRC</sub></b> – Consumo de papel não-reciclado contratado <b>Definição:</b> Quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado, tamanho A4 e Ofício, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.			
<b>Onde medir</b>	Planilha de controle do contrato TRE-RN nº 37/2014 – Contrato de Reprografia.			
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Em apuração	JAN	27,11
	FEV	Em apuração	FEV	30,76
	MAR	Em apuração	MAR	20,47
	ABR	Em apuração	ABR	15,22
	MAI	Em apuração	MAI	15,81
	JUN	Em apuração	JUN	9,28
	JUL	Em apuração	JUL	41,98
	AGO	Em apuração	AGO	31,83
	SET	Em apuração	SET	15,22
	OUT	Em apuração	OUT	16,06
	NOV	Em apuração	NOV	57,18
	DEZ	Em apuração	DEZ	78,12
	Total	Em apuração	Total	359,06
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	41,65	JAN	4,74
	FEV	107,31	FEV	14,65
	MAR	105,28	MAR	12,65
	ABR	75,88	ABR	25,54
	MAI	81,51	MAI	58,10
	JUN	42,47	JUN	7,58
	JUL	26,21	JUL	36,41
	AGO	31,27	AGO	96,57
	SET	18,34	SET	25,18
	OUT	37,62	OUT	121,19
	NOV	49,70	NOV	26,23
	DEZ	1,75	DEZ	9,80
	Total	618,99	Total	438,64

<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	Mês	Valor	Mês	Valor
JAN	119,00	JAN	0	
FEV	6,64	FEV	0	
MAR	29,47	MAR	0	
ABR	77,63	ABR	0	
MAI	2,31	MAI	0	
JUN	0,00	JUN	0	
JUL	2,00	JUL	0	
AGO	13,00	AGO	0	
SET	34,00	SET	0	
OUT	25,81	OUT	0	
NOV	0,00	NOV	0	
DEZ	0,00	DEZ	0	
Total	309,86	Total	0	
<b>Meta</b>	Redução de 15% no Consumo de Papel em 2020 (ano eleitoral), em relação ao consumo no ano de 2018.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>			
<b>Indicador: I2 – Gasto com a aquisição de papel não-reciclado próprio</b>			
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a aquisição de resmas de papel não-reciclado (branco) adquiridas pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.		
<b>Para que medir</b>	Avaliar o total de recursos despendidos com a aquisição de papel não-reciclado na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.		
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO		
<b>Periodicidade</b>	Mensal		
<b>Como medir</b>	<b>GP<sub>NRP</sub></b> – Gasto com papel não-reciclado próprio  <b>Definição:</b> Despesa realizada com a aquisição pelo órgão de resmas de papel não-reciclado, tamanho A4 e Ofício. Não considerar a despesa referente ao papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia. Considerar-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.		
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.		
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>
	JAN	0	JAN 284,28
	FEV	0	FEV 0
	MAR	0	MAR 160,68
	ABR	0	ABR 49,44
	MAI	0	MAI 197,28
	JUN	0	JUN 112,68
	JUL	49,44	JUL 5.934,48
	AGO	111,24	AGO 6.234,96
	SET	160,68	SET 5.308,48
	OUT	247,20	OUT 2.204,16
	NOV	135,96	NOV 5.108,60
	DEZ	98,88	DEZ 1.676,08
	Total	803,40	Total 27.271,12
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>
	JAN	13.079,82	JAN 6.624,57
	FEV	3.677,70	FEV 5.388,75
	MAR	1.673,62	MAR 2.600,97
	ABR	3.389,88	ABR 3.693,09
	MAI	4.008,16	MAI 4.037,97
	JUN	2.195,96	JUN 3.635,61
	JUL	7.959,82	JUL 3.463,17
	AGO	6.444,68	AGO 3.003,33
	SET	11.320,92	SET 977,16
	OUT	3.057,96	OUT 502,95
	NOV	7.802,91	NOV 71,85

	DEZ	1.508,85	DEZ	114,96
	Total	66.120,28	Total	34.114,38
<b>2018</b>		<b>2019</b>		
JAN	273,03	JAN	2.698,71	
FEV	359,25	FEV	2.405,36	
MAR	13,75	MAR	2.170,65	
ABR	0,00	ABR	1.085,33	
MAI	0,00	MAI	2.068,01	
JUN	266,04	JUN	2.542,45	
JUL	1.404,10	JUL	1.748,87	
AGO	9.572,98	AGO	2.410,15	
SET	3.103,92	SET	4.379,50	
OUT	6.107,25	OUT	1.190,41	
NOV	3.261,99	NOV	1.837,06	
DEZ	1.623,81	DEZ	763,88	
Total	25.986,12	Total	25.300,38	
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I3 – Consumo de papel reciclado próprio</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade consumida de resmas de papel reciclado adquiridas pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de papel reciclado na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<b>CP<sub>RP</sub></b> – Consumo de papel reciclado próprio <b>Definição:</b> Quantidade consumida de resmas de papel reciclado, tamanho A4 e Ofício, adquiridas pelo órgão. Não considerar o consumo de papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	634	JAN	233
	FEV	400	FEV	311
	MAR	364	MAR	174
	ABR	228	ABR	416
	MAI	711	MAI	339
	JUN	172	JUN	260
	JUL	396	JUL	346
	AGO	280	AGO	0
	SET	546	SET	0
	OUT	633	OUT	0
	NOV	555	NOV	0
	DEZ	200	DEZ	0
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	Total	5.119	Total	2.079
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	84	JAN	30
	FEV	24	FEV	50
	MAR	40	MAR	13
	ABR	29	ABR	160
	MAI	51	MAI	94
	JUN	33	JUN	43
	JUL	51	JUL	130
	AGO	93	AGO	172
	SET	59	SET	155
	OUT	7	OUT	373
	NOV	72	NOV	180
	DEZ	14	DEZ	70
	Total	557	Total	1.470

<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	385	JAN	155
	FEV	109	FEV	101
	MAR	179	MAR	88
	ABR	317	ABR	58
	MAI	164	MAI	78
	JUN	172	JUN	56
	JUL	178	JUL	38
	AGO	258	AGO	55
	SET	237	SET	72
	OUT	172	OUT	38
	NOV	166	NOV	42
	DEZ	52	DEZ	43
Total	2.389	Total	824	
<b>Meta</b>	Redução de 15% no Consumo de Papel em 2020 (ano eleitoral), em relação ao consumo no ano de 2018.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>																																											
<b>Indicador: I3.1 – Consumo de papel reciclado contratado</b>																																											
<b>O que mede</b>	A quantidade consumida de resmas de papel reciclado fornecidas por contratos de terceirização.																																										
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de papel reciclado, contratado, na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.																																										
<b>Quem mede</b>	SBE / CGI / SJ																																										
<b>Periodicidade</b>	Mensal																																										
<b>Como medir</b>	<p><b>CP<sub>RC</sub></b> – Consumo de papel reciclado contratado</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade consumida de resmas de papel reciclado, tamanho A4 e Ofício, fornecidas por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia.</p>																																										
<b>Onde medir</b>	Planilha de controle do contrato TRE-RN nº 37/2014 – Contrato de Reprografia..																																										
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><b>2014</b></th> <th style="text-align: center;"><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAN</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>FEV</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>MAR</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>ABR</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>MAI</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>JUN</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>JUL</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>AGO</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>SET</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>OUT</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>NOV</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>DEZ</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>Total</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>	JAN	0	0	FEV	0	0	MAR	0	0	ABR	0	0	MAI	0	0	JUN	0	0	JUL	0	0	AGO	0	0	SET	0	0	OUT	0	0	NOV	0	0	DEZ	0	0	Total	0	0
	<b>2014</b>	<b>2015</b>																																									
JAN	0	0																																									
FEV	0	0																																									
MAR	0	0																																									
ABR	0	0																																									
MAI	0	0																																									
JUN	0	0																																									
JUL	0	0																																									
AGO	0	0																																									
SET	0	0																																									
OUT	0	0																																									
NOV	0	0																																									
DEZ	0	0																																									
Total	0	0																																									
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><b>2016</b></th> <th style="text-align: center;"><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAN</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>FEV</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>MAR</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>ABR</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>MAI</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>JUN</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>JUL</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>AGO</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>SET</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>OUT</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>NOV</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>DEZ</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> <tr> <td>Total</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">0</td></tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>	JAN	0	0	FEV	0	0	MAR	0	0	ABR	0	0	MAI	0	0	JUN	0	0	JUL	0	0	AGO	0	0	SET	0	0	OUT	0	0	NOV	0	0	DEZ	0	0	Total	0	0
	<b>2016</b>	<b>2017</b>																																									
JAN	0	0																																									
FEV	0	0																																									
MAR	0	0																																									
ABR	0	0																																									
MAI	0	0																																									
JUN	0	0																																									
JUL	0	0																																									
AGO	0	0																																									
SET	0	0																																									
OUT	0	0																																									
NOV	0	0																																									
DEZ	0	0																																									
Total	0	0																																									

<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	0	JAN	0
	FEV	0	FEV	0
	MAR	0	MAR	0
	ABR	0	ABR	0
	MAI	0	MAI	0
	JUN	0	JUN	0
	JUL	0	JUL	0
	AGO	0	AGO	0
	SET	0	SET	0
	OUT	0	OUT	0
	NOV	0	NOV	0
	DEZ	0	DEZ	0
Total	0	Total	0	
<b>Meta</b>	Redução de 15% no Consumo de Papel em 2020 (ano eleitoral), em relação ao consumo no ano de 2018.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I4 – Gasto com papel reciclado próprio</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a aquisição de resmas de papel reciclado adquiridas pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o total de recursos despendidos com a aquisição de papel reciclado na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>GPrp</b> – Gasto com papel reciclado próprio</p> <p><b>Definição:</b> Despesa realizada com a aquisição pelo órgão de resmas de papel reciclado, tamanho A4 e Ofício. Não considerar a despesa referente ao papel fornecido por empresa contratada para serviços de impressão e reprografia. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	6.834,52	JAN	2.749,40
	FEV	4.312,00	FEV	3.669,80
	MAR	3.923,92	MAR	2.053,20
	ABR	2.457,84	ABR	4.908,80
	MAI	7.664,58	MAI	4.000,20
	JUN	1.854,16	JUN	3.068,00
	JUL	4.268,88	JUL	4.082,80
	AGO	3.018,40	AGO	0
	SET	5.885,88	SET	0
	OUT	6.823,74	OUT	0
	NOV	5.982,90	NOV	0
	DEZ	2.156,00	DEZ	0
Total		55.182,82	Total	24.532,20
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	978,60	JAN	465,00
	FEV	279,60	FEV	775,00
	MAR	466,00	MAR	201,50
	ABR	337,85	ABR	2.480,00
	MAI	594,15	MAI	1.457,00
	JUN	384,45	JUN	666,50
	JUL	594,15	JUL	2.015,00
	AGO	1.083,45	AGO	2.666,00
	SET	652,40	SET	2.402,00
	OUT	108,50	OUT	5.781,00
	NOV	1.116,00	NOV	2.790,00

	DEZ	217,00	DEZ	1.085,00
	Total	6.812,15	Total	22.784,00
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	5.967,50		JAN 2.311,62
	FEV	1.689,50		FEV 1.506,29
	MAR	2.738,70		MAR 1.312,42
	ABR	4.913,50		ABR 865,05
	MAI	2.542,00		MAI 1.163,33
	JUN	2.583,44		JUN 835,22
	JUL	2.673,56		JUL 566,77
	AGO	3.846,78		AGO 820,36
	SET	3.673,50		SET 1221,8
	OUT	2.666,00		OUT 657,40
	NOV	2.573,00		NOV 726,60
	DEZ	806,00		DEZ 743,90
	Total	36.673,48	Total	12.730,76
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I5 – Consumo de papel total</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade total consumida de resmas de papel (branco e reciclado) adquiridas pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte ou fornecidas por contratos de terceirização.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo total de papel (branco e reciclado), na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte, incluídos os adquiridos pelo TRE-RN e os contratados.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO e SBE / CGI / SJ			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>CP_T = CP_{NRP} + CP_{RP} + CP_{NRC} + CP_{RC}</math></p> <p><b>Definição:</b> Quantidade total consumida de resmas de papel, incluindo papel próprio e contratado, reciclado e não-reciclado, nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>CP_T</math> – Consumo de papel total</li> <li><math>CP_{NRP}</math> – Consumo de papel não-reciclado próprio</li> <li><math>CP_{RP}</math> – Consumo de papel reciclado próprio</li> <li><math>CP_{NRC}</math> – Consumo de papel não-reciclado contratado</li> <li><math>CP_{RC}</math> – Consumo de papel reciclado contratado</li> </ul>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb – Almoxarifado e Planilha de controle do contrato TRE-RN nº 37/2014 – Contrato de Reprografia.			
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2014<sup>1</sup></b>		<b>2015</b>	
	JAN	634	JAN	283,11
	FEV	400	FEV	341,76
	MAR	364	MAR	207,76
	ABR	228	ABR	435,22
	MAI	711	MAI	372,81
	JUN	172	JUN	278,28
	JUL	400	JUL	861,98
	AGO	289	AGO	529,83
	SET	559	SET	439,22
	OUT	653	OUT	208,02
	NOV	566	NOV	502,18
	DEZ	208	DEZ	224,12
	Total	5.184	Total	283,11
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	1.352,65	JAN	495,74
	FEV	476,31	FEV	439,65
	MAR	313,28	MAR	206,65
	ABR	422,88	ABR	442,54
	MAI	508,51	MAI	433,10
	JUN	281,47	JUN	303,58

	JUL	823,21	JUL	407,41
	AGO	728,27	AGO	477,57
	SET	1.136,34	SET	248,18
	OUT	248,62	OUT	529,19
	NOV	664,70	NOV	211,23
	DEZ	120,75	DEZ	87,80
	Total	7.076,99	Total	4.282,64
<b>Valores Medidos (Resmas)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	523,00		JAN 339
	FEV	140,64		FEV 265
	MAR	209,47		MAR 236
	ABR	394,63		ABR 132
	MAI	166,31		MAI 219
	JUN	190,00		JUN 229
	JUL	275,00		JUL 157
	AGO	924,00		AGO 219
	SET	487,00		SET 370
	OUT	622,81		OUT 119
	NOV	393,00		NOV 167
	DEZ	165,00		DEZ 95
	Total	4.490,86	Total	2.547
<b>Meta</b>	Redução de 15% no Consumo de Papel em 2020 (ano eleitoral), em relação ao consumo no ano de 2018.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	¹ Em 2014, ainda estão em apuração CP <sub>NRC</sub> e CP <sub>RC</sub> .			

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I6 – Consumo de copos descartáveis para água</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade (centos) de copos descartáveis de 200 ml utilizados pelo corpo funcional e força de trabalho auxiliar na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de copos descartáveis de 200 ml (centos) utilizados pelo corpo funcional e força de trabalho auxiliar na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> CCa / FTT</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para o consumo de água, incluindo aqueles com capacidade distinta de 200 ml, utilizados pelo corpo funcional e força de trabalho auxiliar.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CC<sub>A</sub></b> – Consumo de copos descartáveis para água – Quantidade (centos) de copos descartáveis de 200 ml consumidos</p> <p><b>FTT</b> – Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares, onde:</p> $\text{FTT} = \text{MagP} + \text{Serv} + \text{TFAux}$ <p><b>MagP</b> – Número de Cargos de Magistrados Providos (número total de magistrados de 1º e 2º graus providos);</p> <p><b>Serv</b> – Total de Servidores = TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo + TPI - Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição + TPSV - Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo;</p> <p><b>TFAux</b> – Total da Força de trabalho Auxiliar (terceirizados e estagiários) = TFAuxT – Total de trabalhadores terceirizados + TFAuxE – Total de estagiários.</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb – Almoxarifado e os dados extraídos do CNJ (Justiça em Números).			
<b>Valores Medidos (Centos/unidade)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	$7.366 / 1.409 = 5,2278$	JAN – JUN	$3.532 / 862 = 4,0974$
	JUL – DEZ	$5.674 / 1.409 = 4,0270$	JUL – DEZ	$3.247 / 862 = 3,7668$
	Total	$13.040 / 1.409 = 9,2548$	Total	$6.779 / 862 = 7,8643$

Valores Medidos (Centos/unidade)	2016		2017	
	JAN – JUN	$2.392 / 897 = 2,6667$	JAN – JUN	$2.829 / 839 = 3,3719$
	JUL – DEZ	$4.089 / 853 = 4,7937$	JUL – DEZ	$3.729 / 839 = 4,4446$
	Total	$6.481 / 853 = 7,5979$	Total	$6.558 / 839 = 7,8164$
Valores Medidos (Centos/unidade)	2018		2019	
	JAN – JUN	$4.857 / 773 = 6,28331$	JAN – JUN	$2.224 / 703 = 3,1635$
	JUL – DEZ	$3.110 / 773 = 4,02328$	JUL – DEZ	$536 / 703 = 0,7624$
	Total	$7.967 / 773 = 10,3066$	Total	$2760 / 703 = 3,9260$
Meta	<p><b>2016</b> – Reduzir em 2% o consumo de copos descartáveis (centos) em relação a 2014.</p> <p><b>2019</b> - Reduzir em 15% o consumo de copos descartáveis (200 ml), no ano de 2019, em relação ao consumo de copos descartáveis no ano de 2017.</p> <p><b>2020</b> – Reduzir 30% o consumo de copos descartáveis (200 ml/ 50ml) em relação ao consumo total de 2018.</p>			
Observações sobre os resultados	<p><b>2014</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 351 servidores, 184 requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 648 estagiários e 144 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 1.409</p> <p><b>2015</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 352 servidores, 209 cedidos e requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 60 estagiários e 159 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 862</p> <p><b>2016</b> – MagP = 4 membros, 68 juízes; Serv = 349 servidores, 213 cedidos e requisitados, 8 sem vínculo; TFAux = 35 estagiários e 176 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 642 + 211 = 853</p> <p><b>2018</b> - MagP = 71; Serv = 396 servidores, sendo 40 cedidos e requisitados e 7 sem vínculo; TFAux = 306, sendo 127 estagiários e 179 terceirizados = FTT = 71+396+306 = 773</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A variável FTT é enviada para o Justiça em Números (agosto e janeiro).</li> </ul> <p><b>2019</b> - MagP = 67; Serv = 392 servidores; TFAux = 244, sendo 63 estagiários e 181 terceirizados = FTT = 67+392+244 = 703</p>			

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I7 – Gasto com a aquisição de copos descartáveis para água</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água (200 ml) na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o total de recursos em reais despendido com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água utilizados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>GCa</b> – Gasto com copos descartáveis para água</p> <p><b>Definição:</b> Despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água, incluindo aqueles com capacidade distinta de 200 ml. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	16.205,20	JAN – JUN	8.865,32
	JUL – DEZ	12.482,80	JUL – DEZ	8.149,97
	Total	28.688,00	Total	17.015,29
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	6.067,48	JAN – JUN	7.613,02
	JUL – DEZ	8.414,01	JUL – DEZ	10.180,17
	Total	14.481,49	Total	17.793,19
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>		<b>2018</b>	
	JAN – JUN	13.409,77	JAN – JUN	6.459,71
	JUL – DEZ	8.506,70	JUL – DEZ	1.552,43
	Total	21.916,47	Total	8.012,14
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I8 – Consumo de copos descartáveis para café</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade (centos) de copos descartáveis usualmente destinados para o consumo de café (50 ml e outros) utilizados pelo corpo funcional e força de trabalho auxiliar na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de copos descartáveis usualmente destinados para o consumo de café (centos) utilizados pelo corpo funcional e força de trabalho auxiliar na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> CCc / FTT</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para o consumo de café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50 ml, utilizados pelo corpo funcional e força de trabalho auxiliar.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CCc</b> – quantidade consumida de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50ml</p> <p><b>FTT</b> – Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares, onde:</p> <p><b>FTT = MagP + Serv + TFAux</b></p> <p><b>MagP</b> – Número de Cargos de Magistrados Providos (número total de magistrados de 1º e 2º graus providos);</p> <p><b>Serv</b> – Total de Servidores = TPEfet (Total de pessoal do quadro efetivo) + TPI (Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição) + TPSV (Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo);</p> <p><b>TFAux</b> – Total da Força de trabalho Auxiliar (terceirizados e estagiários) = TFAuxT (Total de trabalhadores terceirizados) + TFAuxE (Total de estagiários).</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb – Almoxarifado e os dados extraídos do CNJ (Justiça em Números).			
<b>Valores Medidos (Centos/unidade)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	917 / 1.409 = 0,6508	JAN – JUN	510 / 862 = 0,5916
	JUL – DEZ	679 / 1.409 = 0,4819	JUL – DEZ	315 / 862 = 0,3654

	Total	1.596 / 1.409 = 1,1327	Total	825 / 862 = 0,9571
<b>Valores Medidos (Centos/unidade)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	602 / 897 = 0,6711	JAN – JUN	481 / 839 = 0,5733
	JUL – DEZ	467 / 853 = 0,5475	JUL – DEZ	702 / 839 = 0,8367
	Total	1.069 / 897 = 1,1917	Total	1.183 / 839 = 1,4100
<b>Valores Medidos (Centos/unidade)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN – JUN	491 / 773 = 0,63519	JAN – JUN	425 / 703 = 0,6045
	JUL – DEZ	292 / 773 = 0,37775	JUL – DEZ	132 / 703 = 0,1877
	Total	783 / 773 = 1,01294	Total	557 / 703 = 0,7923
<b>Meta</b>	<p><b>2019</b> - Reduzir em 15% o consumo de copos descartáveis (50 ml), no ano de 2019, em relação ao consumo de copos descartáveis no ano de 2017.</p> <p><b>2020</b> – Reduzir 30% o consumo de copos descartáveis (200 ml/ 50ml) em relação ao consumo total de 2018.</p>			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 351 servidores, 184 requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 648 estagiários e 144 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 1.409</p> <p><b>2015</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 352 servidores, 209 cedidos e requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 60 estagiários e 159 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 862</p> <p><b>2016</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 349 servidores, 204 cedidos e requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 103 (45 nas ZEs e 58 na Sede) estagiários e 159 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 635 + 262 = 897 (Junho/2016)</p> <p><b>2016</b> – MagP = 4 membros, 68 juízes; Serv = 349 servidores, 213 cedidos e requisitados, 8 sem vínculo; TFAux = 35 estagiários e 176 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 642 + 211 = 853 (Dezembro/2016)</p> <p><b>2018</b> - MagP = 71; Serv = 396 servidores, sendo 40 cedidos e requisitados e 7 sem vínculo; TFAux = 306, sendo 127 estagiários e 179 terceirizados = FTT = 71+396+306 = 773</p> <p><b>2019</b> - MagP = 67; Serv = 392 servidores; TFAux = 244, sendo 63 estagiários e 181 terceirizados = FTT = 67+392+244 = 703</p>			

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I9 – Gasto com a aquisição de copos descartáveis para café</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café (50 ml) na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o total de recursos em reais despendido com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café utilizados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>GCc</b> – Gasto com copos descartáveis para café</p> <p><b>Definição:</b> Despesa realizada com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50 ml. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	861,98	JAN – JUN	479,40
	JUL – DEZ	638,26	JUL – DEZ	296,10
	Total	1.500,24	Total	775,50
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	571,90	JAN – JUN	512,86
	JUL – DEZ	440,11	JUL – DEZ	828,36
	Total	1.012,01	Total	1.341,22
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN – JUN	565,62	JAN – JUN	488,37
	JUL – DEZ	343,72	JUL – DEZ	156,96
	Total	909,34	Total	645,33
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I10 – Gasto total com a aquisição de copos descartáveis</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para consumo de água (200ml) e café (50 ml) na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o total de recursos em reais despendido com a aquisição de copos descartáveis de 50 ml e 200 ml utilizados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GCt = GCa + GCc</math></p> <p><b>Definição:</b> Despesa total realizada com a aquisição de copos descartáveis usualmente destinados para o consumo de água e café, incluindo aqueles com capacidade distinta de 50 ml e 200 ml.</p> <p><b>Variáveis:</b>  <math>GCt</math> – Gasto com copos descartáveis total  <math>Gca</math> - Gasto com copos descartáveis para água  <math>GCc</math> - Gasto com copos descartáveis para café</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	17.067,18	JAN – JUN	9.344,72
	JUL – DEZ	13.121,06	JUL – DEZ	8.446,07
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	Total	30.188,24	Total	17.790,79
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	6.639,38	JAN – JUN	8.125,88
	JUL – DEZ	8.854,12	JUL – DEZ	11.008,53
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	Total	15.493,50	Total	19.134,41
	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN – JUN	13.975,39	JAN – JUN	6.948,08
	JUL – DEZ	8.850,42	JUL – DEZ	1.709,39
<b>Meta</b>	Total	22.825,81	Total	8.657,47
	Não há meta estabelecida.			
	<b>Observações sobre os resultados</b>			

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I11 – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade garrafas plásticas de água mineral (ml ou litro) consumidas na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar a consumo de garrafas plásticas de água mineral utilizados na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>CED</b> – Consumo de embalagens descartáveis para água mineral.</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade consumida de embalagens plásticas descartáveis para água mineral envasada, com ou sem gás, em unidades.</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (Unidades)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	978	JAN – JUN	1.026
	JUL – DEZ	2.580	JUL – DEZ	1.314
	Total	3.558	Total	2.340
<b>Valores Medidos (Unidades)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	828	JAN – JUN	0
	JUL – DEZ	0	JUL – DEZ	0
	Total	828	Total	0
<b>Valores Medidos (Unidades)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN – JUN	0	JAN – JUN	0
	JUL – DEZ	0	JUL – DEZ	0
	Total	0	Total	0
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	A Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte não consome água mineral envasada desde o 2º semestre de 2016.			

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I12 – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a aquisição de garrafas de água mineral envasada em embalagens plásticas (ml ou litro) utilizados na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o total de recursos em reais despendido com a aquisição de garrafas de água mineral utilizadas na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<b>GAED</b> – Gasto com água mineral em embalagens descartáveis  <b>Definição:</b> Despesa realizada com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas descartáveis. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>		
	JAN – JUN	952,02	JAN – JUN	867,54
	JUL – DEZ	2.507,40	JUL – DEZ	1.104,66
	Total	3.459,42	Total	1.972,20
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>		
	JAN – JUN	640,92	JAN – JUN	0
	JUL – DEZ	0	JUL – DEZ	0
	Total	640,92	Total	0
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>		
	JAN – JUN	0	JAN – JUN	0
	JUL – DEZ	0	JUL – DEZ	0
	Total	0	Total	0
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	A Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte não realiza despesa com a aquisição de água mineral envasada desde o 2º semestre de 2016.			

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I13 – Consumo de garrafões de água de 20 litros</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de garrafões de 20 litros (água mineral) utilizados na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar a consumo de garrafões de 20 litros (água mineral) utilizados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<b>CER</b> – Consumo de embalagens retornáveis para água mineral  <b>Definição:</b> Quantidade consumida de embalagens plásticas retornáveis para água mineral envasada (galões ou garrafões retornáveis).			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (Unidade)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	2.606	JAN – JUN	1.887
	JUL – DEZ	4.518	JUL – DEZ	2.308
	Total	7.124	Total	4.195
<b>Valores Medidos (Unidade)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	2.936	JAN – JUN	965
	JUL – DEZ	3.334	JUL – DEZ	3.254
	Total	6.270	Total	4.219
<b>Valores Medidos (Unidade)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN – JUN	3.654	JAN – JUN	2.967
	JUL – DEZ	4.115	JUL – DEZ	2.914
	Total	7.769	Total	5.881
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I14 – Gasto com a aquisição de garrafões de 20 litros</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a aquisição de garrafões de água mineral (20 litros) utilizados na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o volume de recursos em reais despendido com a aquisição de garrafões de água mineral de 20 litros utilizados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>GAER</b> – Gasto com água mineral em embalagens retornáveis</p> <p><b>Definição:</b> Despesa com aquisição de água mineral envasada em embalagens plásticas retornáveis (galões ou garrafões retornáveis). Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	8.466,23	JAN – JUN	6.810,75
	JUL – DEZ	16.550,57	JUL – DEZ	8.065,83
	Total	25.016,80	Total	14.876,58
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	13.182,64	JAN – JUN	4.003,17
	JUL – DEZ	14.811,30	JUL – DEZ	14.467,21
	Total	27.993,94	Total	18.470,38
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN – JUN	15.108,72	JAN – JUN	10.284,15
	JUL – DEZ	14.712,93	JUL – DEZ	11.394,89
	Total	29.821,65	Total	21.679,04
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I15 – Impressão de documentos por força de trabalho</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade total de impressões dividida pelo corpo funcional e a força de trabalho auxiliar (terceirizados e estagiários) utilizados na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o volume de impressões utilizados pelo corpo funcional e pela força de trabalho auxiliar na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SSP / CIT / STIC e SJUR / CGI / SJ			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> QI / FTT</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade total de impressões realizadas pelo corpo funcional.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>QI</b> – Quantidade total de impressões – quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos do órgão, sejam próprios ou locados. Incluem-se as impressões oriundas dos contratos de serviços de impressão e reprografia</p> <p><b>FTT</b> – Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares, onde:</p> $\text{FTT} = \text{MagP} + \text{Serv} + \text{TFAux}$ <p><b>MagP</b> – Número de Cargos de Magistrados Providos (número total de magistrados de 1º e 2º graus providos);</p> <p><b>Serv</b> – Total de Servidores = TPEfet (Total de pessoal do quadro efetivo) + TPI (Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição) + TPSV (Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo);</p> <p><b>TFAux</b> – Total da Força de trabalho Auxiliar (terceirizados e estagiários) = TFAuxT (Total de trabalhadores terceirizados) + TFAuxE (Total de estagiários)</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema em rede ou localmente.			
<b>Valores Medidos</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	Não mensurável	JAN – JUN	Não mensurável
	JUL – DEZ	Não mensurável	JUL – DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
<b>Valores Medidos</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	Não mensurável	JAN – JUN	Não mensurável
	JUL – DEZ	Não mensurável	JUL – DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável

Valores Medidos	2018		2019	
	JAN – JUN	Não mensurável	JAN – JUN	Não mensurável
	JUL – DEZ	Não mensurável	JUL – DEZ	Não mensurável
Total	Não mensurável		Total	Não mensurável
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 351 servidores, 184 requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 648 estagiários e 144 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 1.409</p> <p><b>2015</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 352 servidores, 209 cedidos e requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 60 estagiários e 159 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 862</p> <p><b>2016</b> – MagP = 7 membros, 69 juízes; Serv = 349 servidores, 204 cedidos e requisitados, 6 sem vínculo; TFAux = 103 (45 nas ZEs e 58 na Sede) estagiários e 159 terceirizados (Justiça em Números); FTT = 635 + 262 = 897 (Junho/2016)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não há software instalado que permita a mensuração.</li> </ul> <p><b>2019</b> - MagP = 67; Serv = 392 servidores; TFAux = 244, sendo 63 estagiários e 181 terceirizados = FTT = 67+392+244 = 703</p>			

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I16 – Equipamentos instalados por unidade de trabalho</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de equipamentos de impressão instalados por unidade de trabalho na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar a quantidade de equipamentos de impressão instalados por unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SSP / CIT / STIC e SPAT / CMP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> EqUT = QEI / QUT</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de equipamentos de impressão instalados por unidade de trabalho na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>QEI</b> – Quantidade de equipamentos de impressão, próprios ou locados, instalados ao final do ano. Incluir os equipamentos utilizados nos contratos de serviços de impressão e reprografia. A unidade responsável pela informação é a executora do contrato ou a gestora das impressoras.</p> <p><b>QUT</b> – Quantidade de unidades de trabalho – Unidades da Justiça Eleitoral (Seções, Coordenadorias, Gabinetes, Assessorias, Secretarias, Diretoria-Geral, Presidência, Corregedoria e Cartórios Eleitorais).</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb			
<b>Histórico</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	Não mensurável	JAN – JUN	Não mensurável
	JUL – DEZ	Não mensurável	JUL – DEZ	$507 / 178 = 2,85$
	Total	Não mensurável	Total	-
<b>Valores Medidos</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN – JUN	$526/178 = 2,95$	JAN – JUN	$571/169 = 3,38$
	JUL – DEZ	$534/178 = 3,00$	JUL – DEZ	$571/169 = 3,38$
	Total	5,95	Total	6,76
	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	Total	$464/ 232 = 2$	Total	$561/232 = 2,41$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>				
<b>Indicador: I17 – Performance dos equipamentos instalados (Índice e ociosidade baseada na capacidade máxima de impressão)</b>				
<b>O que mede</b>	A performance dos equipamentos de impressão instalados por unidade de trabalho na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar a ociosidade dos equipamentos e impressão instalados, baseada na capacidade máxima de impressão, nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SSP / CIT / STIC			
<b>Periodicidade</b>	Semestral e anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> PEI = QI / QEI</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de impressões em relação aos equipamentos instalados.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>PEI</b> – quantidade de impressões em relação ao total de equipamentos instalados</p> <p><b>QI</b> – Quantidade de Impressões – Quantidade total de impressões realizadas nos equipamentos</p> <p><b>QEI</b> – quantidade de equipamentos de impressão, próprios ou locados, instalados ao final do ano. Incluir os equipamentos utilizados nos contratos de serviços de impressão e reprografia. A unidade responsável pela informação é a executora do contrato ou a gestora das impressoras</p>			
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb.			
<b>Valores Medidos</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN – JUN	Não mensurável	JAN – JUN	Não mensurável
<b>Valores Medidos</b>	JUL – DEZ	Não mensurável	JUL – DEZ	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
<b>Valores Medidos</b>	JAN – JUN	Não mensurável	JAN – JUN	Não mensurável
	JUL – DEZ	Não mensurável	JUL – DEZ	Não mensurável
<b>Valores Medidos</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	Total	3.800.000 /464= 8.189,66		987468/561= 1.760,19
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>							
<b>Indicador: I18 – Gasto com aquisições de suprimentos para impressoras</b>							
<b>O que mede</b>	O gasto com a aquisição de suprimentos para impressoras na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.						
<b>Para que medir</b>	Avaliar o montante de recursos em reais gastos com a aquisição de suprimentos para impressoras na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.						
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO						
<b>Periodicidade</b>	Anual						
<b>Como medir</b>	<p><b>GAS</b> – Gasto com aquisições de suprimentos</p> <p><b>Definição:</b> Despesa realizada com aquisição de suprimentos de impressão como cartuchos de tinta, toners, fitas de impressão, entre outros, com exceção de papel adquirido pelo órgão ou contratado, mensurados nos indicadores I2 e I4. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.</p>						
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Almoxarifado.						
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2014</b></th> <th><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>157.711,50</td><td>126.663,56</td></tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>		157.711,50	126.663,56
	<b>2014</b>	<b>2015</b>					
	157.711,50	126.663,56					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2016</b></th> <th><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>139.610,77</td><td>110.508,61</td></tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>		139.610,77	110.508,61
	<b>2016</b>	<b>2017</b>					
	139.610,77	110.508,61					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>135.012,96</td><td>54.074,08</td></tr> </tbody> </table>		<b>2018</b>	<b>2019</b>		135.012,96	54.074,08
	<b>2018</b>	<b>2019</b>					
	135.012,96	54.074,08					
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.						
<b>Observações sobre os resultados</b>							

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>							
<b>Indicador: I19 – Gasto com aquisições de impressoras</b>							
<b>O que mede</b>	O gasto com a aquisição de impressoras na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.						
<b>Para que medir</b>	Avaliar o montante de recursos em reais gastos com a aquisição de impressoras na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.						
<b>Quem mede</b>	SPAT / CMP / SAO						
<b>Periodicidade</b>	Anual						
	<b>GAI</b> – Gasto com aquisições de impressoras						
<b>Como medir</b>	<b>Definição:</b> Despesa realizada com aquisição de equipamentos de impressão. Considera-se evento gerador a data da aquisição.						
<b>Onde medir</b>	Sistema Asiweb - Patrimônio.						
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2014</b></th> <th><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>165.459,66</td><td>155.789,66</td></tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>		165.459,66	155.789,66
	<b>2014</b>	<b>2015</b>					
	165.459,66	155.789,66					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2016</b></th> <th><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>65.861,60</td><td>394.373,12</td></tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>		65.861,60	394.373,12
	<b>2016</b>	<b>2017</b>					
	65.861,60	394.373,12					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>57.399,60</td><td>125.424,50</td></tr> </tbody> </table>		<b>2018</b>	<b>2019</b>		57.399,60	125.424,50
	<b>2018</b>	<b>2019</b>					
	57.399,60	125.424,50					
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.						
<b>Observações sobre os resultados</b>	<b>2015</b> – Despesas extra orçamentárias de bens oriundos do Tribunal Superior Eleitoral.						

<b>Tema: Uso eficiente de insumos e materiais</b>							
<b>Indicador: I20 – Gasto com contratos de outsourcing de impressão (equipamento + manutenção + impressão por folha + suprimento)</b>							
<b>O que mede</b>	O gasto com contratos de <i>outsourcing</i> de impressão (equipamento + manutenção + impressão por folha + suprimento) na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.						
<b>Para que medir</b>	Avaliar a viabilidade dos contratos de <i>outsourcing</i> de impressão (equipamento + manutenção + impressão por folha + suprimento) na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.						
<b>Quem mede</b>	GAPSJ/ CGI/SBE						
<b>Periodicidade</b>	Anual						
<b>Como medir</b>	<p><b>GCO</b> – Gasto com contratos de terceirização (<i>outsourcing</i>) de impressão</p> <p><b>Definição:</b> Despesa realizada com o pagamento de serviços de terceirização (<i>outsourcing</i>) de impressão e reprografia (inclui-se equipamento, manutenção, impressão por folha e suprimentos, bem como papel, conforme o contrato). Considera-se como evento gerador a data da assinatura ou renovação do contrato.</p>						
<b>Onde medir</b>	Contrato firmado.						
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2014</b></th> <th><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>		0	0
	<b>2014</b>	<b>2015</b>					
	0	0					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2016</b></th> <th><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>36.732,00</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>		0	36.732,00
	<b>2016</b>	<b>2017</b>					
	0	36.732,00					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>153.742,00</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2018</b>	<b>2019</b>		153.742,00	0
	<b>2018</b>	<b>2019</b>					
	153.742,00	0					
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.						
<b>Observações sobre os resultados</b>							

<b>Tema: Energia Elétrica</b>				
<b>Indicador: I21 – Consumo de energia elétrica</b>				
<b>O que mede</b>	O consumo de energia elétrica (KWh) das unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de energia elétrica (KWh) das unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<b>CE</b> – Consumo de energia elétrica <b>Definição:</b> Consumo de energia elétrica mensal (KWh) das unidades da Justiça Eleitoral do RN			
<b>Onde medir</b>	PAE nº 140/2018 e PAE nº 1769/2018 do contrato/faturas			
<b>Valores Medidos (KWh)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	102.510,10	JAN	112.299,29
	FEV	128.539,61	FEV	132.028,31
	MAR	133.290,24	MAR	142.740,76
	ABR	137.796,59	ABR	135.142,02
	MAI	143.753,75	MAI	149.157,23
	JUN	120.849,97	JUN	133.010,15
	JUL	131.366,78	JUL	113.714,44
	AGO	140.246,41	AGO	113.120,89
	SET	150.869,72	SET	121.674,17
	OUT	187.434,91	OUT	128.819,29
	NOV	169.470,92	NOV	127.946,19
	DEZ	149.572,61	DEZ	132.020,16
Total		1.695.701,61	Total	1.541.672,90
<b>Valores Medidos (KWh)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	103.351,68	JAN	123.153,12
	FEV	113.459,82	FEV	129.791,89
	MAR	100.289,36	MAR	126.817,50
	ABR	128.812,12	ABR	134.938,36
	MAI	136.246,25	MAI	133.720,84
	JUN	129.724,80	JUN	132.551,16
	JUL	117.401,95	JUL	115.187,80
	AGO	132.626,56	AGO	118.981,44
	SET	177.435,39	SET	130.270,36
	OUT	192.350,29	OUT	131.795,01
	NOV	163.755,21	NOV	129.459,42
	DEZ	161.715,08	DEZ	151.133,29
Total		1.657.168,51	Total	1.557.800,19
<b>Valores Medidos (KWh)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	141.229,90	JAN	88.078,48
	FEV	125.138,46	FEV	166.719,77

	MAR	175.239,33	MAR	86.753,17
	ABR	168.761,92	ABR	153.786,26
	MAI	172.573,45	MAI	158.947,35
	JUN	167.463,08	JUN	150.602,54
	JUL	141.217,35	JUL	142.674,13
	AGO	173.105,47	AGO	146.445,25
	SET	177.718,98	SET	144.504,84
	OUT	221.628,10	OUT	154.910,41
	NOV	211.140,34	NOV	161.948,66
	DEZ	186.907,69	DEZ	167.136,67
	Total	2.062.124,07	Total	1.722.509,28
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Energia Elétrica</b>				
<b>Indicador: I22 – Consumo de energia elétrica por área construída</b>				
<b>O que mede</b>	O consumo de energia elétrica (KWh) por área construída nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo de energia elétrica (KWh) por área construída nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal e Anual			
	<p><b>Fórmula:</b> CRE = CE mensal / m<sup>2</sup>Total</p> <p><b>Definição:</b> Consumo relativo de energia elétrica – consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.</p>			
<b>Como medir</b>	<p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CRE</b> – Consumo Relativo de Energia Elétrica</p> <p><b>CE</b> – Consumo de energia elétrica mensal (KWh) das unidades da Justiça Eleitoral do RN</p> <p><b>m<sup>2</sup>Total</b> – Total da área construída (m<sup>2</sup>) das unidades da Justiça Eleitoral do RN</p>			
<b>Onde medir</b>	PAE nº 140/2018 e PAE nº 1769/2018 do contrato/faturas			
<b>Valores Medidos (KWh / m<sup>2</sup>)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	1,917116	JAN	2,052403
	FEV	2,403913	FEV	2,412974
	MAR	2,492758	MAR	2,608757
	ABR	2,577034	ABR	2,469881
	MAI	2,688443	MAI	2,726026
	JUN	2,260103	JUN	2,430919
	JUL	2,456786	JUL	2,078267
	AGO	2,622850	AGO	2,067419
	SET	2,821524	SET	2,223740
	OUT	3,505356	OUT	2,354326
	NOV	3,169399	NOV	2,338369
	DEZ	2,797266	DEZ	2,412825
<b>Valores Medidos (KWh / m<sup>2</sup>)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	1,86816	JAN	2,226086
	FEV	2,050872	FEV	2,346087
	MAR	1,812806	MAR	2,292323
	ABR	2,328377	ABR	2,439113
	MAI	2,462754	MAI	2,417106
	JUN	2,344874	JUN	2,395963
	JUL	2,122129	JUL	2,082107

	AGO	2,397326	AGO	2,150680
	SET	3,207279	SET	2,354736
	OUT	3,476878	OUT	2,382295
	NOV	2,96	NOV	2,340077
	DEZ	2,923123	DEZ	2,731849
	Total	29,95458	Total	28,1584212
<b>Valores Medidos (KWh / m<sup>2</sup>)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	2,693119887	JAN	1,7099536
	FEV	2,386271429	FEV	3,2366965
	MAR	3,341647375	MAR	1,684233241
	ABR	3,218129326	ABR	2,985619212
	MAI	3,290811579	MAI	3,085817042
	JUN	3,193361683	JUN	2,923810208
	JUL	2,692880571	JUL	2,769884874
	AGO	3,300956694	AGO	2,843100235
	SET	3,388931943	SET	2,805428954
	OUT	4,226237105	OUT	3,007443554
	NOV	4,026245495	NOV	3,144084723
	DEZ	3,564151904	DEZ	3,244863422
	Total	39,32274499	Total	33,4409356
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014 - Área</b> = 53.471 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2015 - Área</b> = 54.716 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2016 - Área</b> = 55.322,71 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2017 – Área</b> = 55.322,71 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2018 – Área</b> = 52.441 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2019 – Área</b> = 51.509 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p>			

<b>Tema: Energia Elétrica</b>				
<b>Indicador: I23 – Gasto com energia elétrica</b>				
<b>O que mede</b>	O gasto com energia elétrica em reais nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o montante gasto em reais com energia elétrica na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>GE - Gasto com energia elétrica</b></p> <p><b>Definição:</b> Valor da fatura de energia elétrica, em valores brutos. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde)</p>			
<b>Onde medir</b>	PAE nº 140/2018 e PAE nº 1769/2018 do contrato/faturas			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	39.919,09	JAN	50.985,17
	FEV	48.544,33	FEV	65.019,55
	MAR	50.995,11	MAR	72.348,22
	ABR	52.925,32	ABR	71.094,71
	MAI	62.431,71	MAI	86.272,54
	JUN	53.538,52	JUN	79.038,46
	JUL	55.605,78	JUL	67.936,19
	AGO	59.341,39	AGO	68.521,32
	SET	62.224,74	SET	69.293,67
	OUT	78.016,24	OUT	73.441,61
	NOV	72.622,95	NOV	73.837,74
	DEZ	62.742,53	DEZ	76.813,87
Total		698.907,71	Total	854.603,05
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	60.886,03	JAN	70.745,88
	FEV	70.167,73	FEV	76.982,37
	MAR	68.835,83	MAR	47.932,57
	ABR	67.934,10	ABR	73.983,81
	MAI	73.384,39	MAI	80.624,87
	JUN	73.312,85	JUN	84.301,96
	JUL	63.988,92	JUL	76.350,58
	AGO	73.663,62	AGO	76.317,27
	SET	96.486,29	SET	84.666,90
	OUT	103.764,60	OUT	85.759,52
	NOV	95.322,12	NOV	88.229,20
	DEZ	90.648,45	DEZ	90.849,02
Total		938.394,93	Total	936.743,95

<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	83.672,04	JAN	90.076,36
	FEV	82.453,65	FEV	105.894,07
	MAR	103.647,86	MAR	102.983,32
	ABR	104.085,36	ABR	105.105,82
	MAI	124.592,69	MAI	109.744,30
	JUN	123.917,63	JUN	98.003,80
	JUL	121.842,76	JUL	102.088,70
	AGO	142.123,70	AGO	104.377,67
	SET	146.663,40	SET	107.341,75
	OUT	170.864,11	OUT	114.618,88
	NOV	153.384,67	NOV	117.403,89
	DEZ	121.217,50	DEZ	115.036,99
	Total	1.478.465,37	Total	1.272.705,55
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Energia Elétrica</b>																																																										
<b>Indicador: I24 – Gasto com energia elétrica por área construída</b>																																																										
<b>O que mede</b>	O gasto com energia elétrica em reais por área construída nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.																																																									
<b>Para que medir</b>	Avaliar o montante gasto em reais com energia elétrica por área construída na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.																																																									
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO																																																									
<b>Periodicidade</b>	Mensal e Anual																																																									
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> GRE = GE mensal / m<sup>2</sup>Total</p> <p><b>Definição:</b> Valor total das faturas de energia elétrica, em valores brutos, em relação à área total do órgão. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde)</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>GE mensal</b> – Valor total gasto mensal das faturas (R\$) de energia</p> <p><b>m<sup>2</sup>Total</b> – Total da área construída (m<sup>2</sup>) nas unidades da Justiça Eleitoral do RN</p>																																																									
<b>Onde medir</b>	PAE nº 140/2018 e PAE nº 1769/2018 do contrato/faturas																																																									
<b>Valores Medidos (R\$/m<sup>2</sup>)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th><th colspan="2"><b>2014</b></th><th colspan="2"><b>2015</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAN</td><td>0,746556</td><td>JAN</td><td>0,931815</td></tr> <tr> <td>FEV</td><td>0,907863</td><td>FEV</td><td>1,188310</td></tr> <tr> <td>MAR</td><td>0,953697</td><td>MAR</td><td>1,322250</td></tr> <tr> <td>ABR</td><td>0,989795</td><td>ABR</td><td>1,299340</td></tr> <tr> <td>MAI</td><td>1,167581</td><td>MAI</td><td>1,576733</td></tr> <tr> <td>JUN</td><td>1,001263</td><td>JUN</td><td>1,444522</td></tr> <tr> <td>JUL</td><td>1,039924</td><td>JUL</td><td>1,241615</td></tr> <tr> <td>AGO</td><td>1,109786</td><td>AGO</td><td>1,252309</td></tr> <tr> <td>SET</td><td>1,163710</td><td>SET</td><td>1,266424</td></tr> <tr> <td>OUT</td><td>1,459038</td><td>OUT</td><td>1,342233</td></tr> <tr> <td>NOV</td><td>1,358175</td><td>NOV</td><td>1,349473</td></tr> <tr> <td>DEZ</td><td>1,173394</td><td>DEZ</td><td>1,403865</td></tr> <tr> <td>Total</td><td>13,070781</td><td>Total</td><td>15,618888</td></tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>		<b>2015</b>		JAN	0,746556	JAN	0,931815	FEV	0,907863	FEV	1,188310	MAR	0,953697	MAR	1,322250	ABR	0,989795	ABR	1,299340	MAI	1,167581	MAI	1,576733	JUN	1,001263	JUN	1,444522	JUL	1,039924	JUL	1,241615	AGO	1,109786	AGO	1,252309	SET	1,163710	SET	1,266424	OUT	1,459038	OUT	1,342233	NOV	1,358175	NOV	1,349473	DEZ	1,173394	DEZ	1,403865	Total	13,070781	Total	15,618888
	<b>2014</b>		<b>2015</b>																																																							
JAN	0,746556	JAN	0,931815																																																							
FEV	0,907863	FEV	1,188310																																																							
MAR	0,953697	MAR	1,322250																																																							
ABR	0,989795	ABR	1,299340																																																							
MAI	1,167581	MAI	1,576733																																																							
JUN	1,001263	JUN	1,444522																																																							
JUL	1,039924	JUL	1,241615																																																							
AGO	1,109786	AGO	1,252309																																																							
SET	1,163710	SET	1,266424																																																							
OUT	1,459038	OUT	1,342233																																																							
NOV	1,358175	NOV	1,349473																																																							
DEZ	1,173394	DEZ	1,403865																																																							
Total	13,070781	Total	15,618888																																																							
<b>Valores Medidos (R\$/m<sup>2</sup>)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th><th colspan="2"><b>2016</b></th><th colspan="2"><b>2017</b></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAN</td><td>1,100561</td><td>JAN</td><td>1,278786</td></tr> <tr> <td>FEV</td><td>1,268335</td><td>FEV</td><td>1,391515</td></tr> <tr> <td>MAR</td><td>1,244260</td><td>MAR</td><td>1,354463</td></tr> <tr> <td>ABR</td><td>1,227960</td><td>ABR</td><td>1,337314</td></tr> <tr> <td>MAI</td><td>1,326479</td><td>MAI</td><td>1,457356</td></tr> <tr> <td>JUN</td><td>1,325185</td><td>JUN</td><td>1,523822</td></tr> <tr> <td>JUL</td><td>1,156648</td><td>JUL</td><td>1,380095</td></tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>		<b>2017</b>		JAN	1,100561	JAN	1,278786	FEV	1,268335	FEV	1,391515	MAR	1,244260	MAR	1,354463	ABR	1,227960	ABR	1,337314	MAI	1,326479	MAI	1,457356	JUN	1,325185	JUN	1,523822	JUL	1,156648	JUL	1,380095																								
	<b>2016</b>		<b>2017</b>																																																							
JAN	1,100561	JAN	1,278786																																																							
FEV	1,268335	FEV	1,391515																																																							
MAR	1,244260	MAR	1,354463																																																							
ABR	1,227960	ABR	1,337314																																																							
MAI	1,326479	MAI	1,457356																																																							
JUN	1,325185	JUN	1,523822																																																							
JUL	1,156648	JUL	1,380095																																																							

	AGO	1,331526	AGO	1,379493
	SET	1,744063	SET	1,530419
	OUT	1,875624	OUT	1,550168
	NOV	1,723020	NOV	1,594810
	DEZ	1,638540	DEZ	1,642165
	Total	16,96220	Total	16,93236
<b>Valores Medidos (R\$/m<sup>2</sup>)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	1,5955462	JAN	1,748749927
	FEV	1,5723127	FEV	2,055836262
	MAR	1,9764661	MAR	1,99932672
	ABR	1,9848088	ABR	2,040533111
	MAI	2,3758641	MAI	2,131161545
	JUN	2,3629914	JUN	1,902653905
	JUL	2,3234256	JUL	1,981958493
	AGO	2,7101638	AGO	2,026396746
	SET	2,7967316	SET	2,083941641
	OUT	3,2582161	OUT	2,225220447
	NOV	2,9248998	NOV	2,279288862
	DEZ	2,3115025	DEZ	2,233337669
	Total	28,192929	Total	24,7084053
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<b>2014 - Área = 53.471 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</b>			
	<b>2015 - Área = 54.716 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</b>			
	<b>2016 - Área = 55.322,71 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</b>			
	<b>2017 – Área = 55.322,71 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</b>			
	<b>2018 – Área = 52.441 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</b>			
	<b>2019 – Área = 51.509 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</b>			

<b>Tema: Energia Elétrica</b>				
<b>Indicador: I25 – Adequação do contrato de demanda (fora da ponta)</b>				
<b>O que mede</b>	A adequação dos contratos de demanda de energia elétrica (fora de ponta) nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar a adequação dos contratos de demanda de energia elétrica (fora de ponta) nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>Acfp = DmRgFP / DmCtFP * 100 (%)</math></p> <p><b>Variáveis:</b>  <b>DmRgFP</b> – Demanda de consumo registrado fora de ponta  <b>DmCtFP</b> – Demanda de consumo contratada fora de ponta</p>			
<b>Onde medir</b>	A Resolução nº 249/2018-CNJ revogou o indicador I25.			
<b>Valores Medidos</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	87%	JAN	99%
	FEV	100%	FEV	108%
	MAR	101%	MAR	105%
	ABR	100%	ABR	102%
	MAI	105%	MAI	102%
	JUN	Não disponível	JUN	98%
	JUL	Não disponível	JUL	92%
	AGO	85%	AGO	91%
	SET	Não disponível	SET	94%
	OUT	76%	OUT	98%
	NOV	96%	NOV	101%
	DEZ	99%	DEZ	102%
<b>Valores Medidos</b>	Média	71%	Média	99%
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	87%	JAN	82%
	FEV	98%	FEV	97%
	MAR	97%	MAR	95%
	ABR	96%	ABR	96%
	MAI	92%	MAI	97%
	JUN	84%	JUN	96%
	JUL	79%	JUL	76%
	AGO	84%	AGO	81%
	SET	83%	SET	82%
	OUT	90%	OUT	86%
	NOV	91%	NOV	90%
<b>Valores Medidos</b>	DEZ	89%	DEZ	92%
	Média	89%	Média	89%

<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – Informações não disponíveis para os meses de junho, julho e setembro/2014.</p> <p>Dados relativos somente ao Edifício-Sede do TRE/RN, pois o contrato prevê a diferença da demanda/consumo na ponta e fora da ponta.</p> <p>A Resolução nº 249/2018-CNJ revogou o indicador I25.</p>

<b>Tema: Energia Elétrica</b>				
<b>Indicador: I26 – Adequação do contrato de demanda (ponta)</b>				
<b>O que mede</b>	A adequação dos contratos de demanda de energia elétrica (ponta) nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar a adequação dos contratos de demanda de energia elétrica (ponta) nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>ACp = DmRgP / DmCtP \times 100 (\%)</math></p> <p><b>Variáveis:</b>  <b>DmRgP</b> – Demanda de consumo registrado na ponta  <b>DmCtP</b> – Demanda de consumo contratada na ponta</p>			
<b>Onde medir</b>	A Resolução nº 249/2018-CNJ revogou o indicador I26.			
<b>Valores Medidos</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	29%	JAN	47%
	FEV	82%	FEV	0%
	MAR	82%	MAR	79%
	ABR	80%	ABR	0%
	MAI	91%	MAI	78%
	JUN	Não disponível	JUN	77%
	JUL	Não disponível	JUL	74%
	AGO	67%	AGO	71%
	SET	Não disponível	SET	73%
	OUT	96%	OUT	75%
	NOV	80%	NOV	78%
	DEZ	79%	DEZ	85%
<b>Valores Medidos</b>	Média	57%	Média	61%
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	60%	JAN	67%
	FEV	82%	FEV	81%
	MAR	76%	MAR	78%
	ABR	18%	ABR	76%
	MAI	23%	MAI	76%
	JUN	20%	JUN	72%
	JUL	19%	JUL	58%
	AGO	53%	AGO	64%
	SET	59%	SET	61%
	OUT	70%	OUT	69%
	NOV	71%	NOV	72%
	DEZ	70%	DEZ	79%
	Média	52%	Média	71%

<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – Informações não disponíveis para os meses de junho, julho e setembro/2014.</p> <p>Dados relativos somente ao Edifício-Sede do TRE/RN, pois o contrato prevê a diferença da demanda/consumo na ponta e fora da ponta.</p> <p>A Resolução nº 249/2018-CNJ revogou o indicador I26.</p>

<b>Tema: Energia Elétrica</b>	
<b>Indicador: I26.1 – Negociação Tarifária</b>	
<b>Definição</b>	Verificar se o órgão possui iniciativas de negociação de melhores tarifas junto à concessionária de energia elétrica ou promove ações que resultam em redução dos gastos com energia.
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO
<b>Periodicidade</b>	Anual
<b>Como medir</b>	<p>Deverão ser respondidos os seguintes questionamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· se o órgão possui tratativas com as concessionárias de energia, no sentido de utilizar tarifas com critérios de economicidade, como tarifas verdes, contratação com tarifa hora sazonal (Exemplos: contratação para uso em horário de “ponta”, “fora de ponta”) ou outros critérios como geração de energia renovável (fotovoltaico, eólico). Não devem ser consideradas campanhas e práticas de redução de consumo;</li> <li>· quais são as tratativas ou ações (preencher no campo observação).</li> </ul>
<b>Onde medir</b>	A Resolução nº 249/2018-CNJ revogou o indicador I26.1.
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.
<b>Informações enviadas</b>	<p><b>2015</b> - O TRE-RN possui um contrato horosazonal verde para o Edifício-Sede.</p> <p><b>2016</b> - O TRE-RN possui um contrato horosazonal verde para o Edifício-Sede.</p> <p><b>2017</b> - Tarifas horosazonais azul e verde.</p> <p><b>2019</b> - Tarifas honro-sazonais verde aplicadas em 2 imóveis Classe A na capital.</p>

<b>Tema: Água e esgoto</b>				
<b>Indicador: I27 – Consumo de água</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de água (m <sup>3</sup> ) consumida nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar o consumo (m <sup>3</sup> ) de água nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<b>CA</b> – Consumo de água <b>Definição:</b> Consumo total de água fornecida pela concessionária.			
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato / faturas.			
<b>Valores Medidos (m<sup>3</sup>)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	1.006	JAN	1.027
	FEV	982	FEV	1.213
	MAR	1.246	MAR	1.313
	ABR	736	ABR	865
	MAI	2.645	MAI	955
	JUN	762	JUN	1.244
	JUL	683	JUL	660
	AGO	728	AGO	846
	SET	983	SET	965
	OUT	941	OUT	873
	NOV	1.276	NOV	1.285
	DEZ	1.031	DEZ	1.075
	Total	13.019	Total	12.321
<b>Valores Medidos (m<sup>3</sup>)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	879	JAN	705
	FEV	518	FEV	705
	MAR	529	MAR	688
	ABR	776	ABR	900
	MAI	588	MAI	555
	JUN	685	JUN	748
	JUL	553	JUL	523
	AGO	651	AGO	757
	SET	779	SET	838
	OUT	875	OUT	1.033
	NOV	886	NOV	1.082
	DEZ	886	DEZ	762
	Total	8.605	Total	9.296
<b>Valores Medidos (m<sup>3</sup>)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	1.440	JAN	298

	FEV	856	FEV	711
	MAR	932	MAR	664
	ABR	691	ABR	457
	MAI	478	MAI	614
	JUN	607	JUN	616
	JUL	624	JUL	567
	AGO	714	AGO	693
	SET	1.021	SET	662
	OUT	994	OUT	732
	NOV	1.167	NOV	789
	DEZ	1.030	DEZ	620
	Total	10.554	Total	7423
<b>Meta</b>	<b>2020</b> - Redução de 10% no consumo de água em 2020 (com relação ao consumo de 2018 – Ano Eleitoral).			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Água e esgoto</b>				
<b>Indicador: I28 – Volume de água por área construída</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de água ( $m^3$ ) consumida dividido pela área ( $m^2$ ) total das unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar o consumo ( $m^3$ ) de água pela área ( $m^2$ ) nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> CRA = CA / <math>m^2</math>Total</p> <p><b>Definição:</b> Consumo total de água fornecido pela concessionária em relação a área total do órgão.</p>			
	<p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CRA</b> – Consumo relativo de água</p> <p><b>CA</b> – consumo total de água</p> <p><b><math>m^2</math>Total</b> – Total das áreas construídas dos imóveis utilizados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte</p>			
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato / faturas.			
<b>Valores Medidos (<math>m^3</math>)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	0,018814	JAN	0,018770
	FEV	0,018365	FEV	0,022169
	MAR	0,023302	MAR	0,023997
	ABR	0,013764	ABR	0,015809
	MAI	0,049466	MAI	0,017454
	JUN	0,014251	JUN	0,022736
	JUL	0,012773	JUL	0,012062
	AGO	0,013615	AGO	0,015462
	SET	0,018384	SET	0,017637
	OUT	0,017598	OUT	0,015955
	NOV	0,023863	NOV	0,023485
	DEZ	0,019281	DEZ	0,019647
<b>Valores Medidos (<math>m^3</math>)</b>	Total	0,243478	Total	0,225181
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	0,015889	JAN	0,012743
	FEV	0,009363	FEV	0,012743
	MAR	0,009562	MAR	0,012436
	ABR	0,014026	ABR	0,016268
	MAI	0,010629	MAI	0,010026
	JUN	0,012382	JUN	0,013512
	JUL	0,009996	JUL	0,009447
	AGO	0,011767	AGO	0,013675
	SET	0,014081	SET	0,015138
	OUT	0,015816	OUT	0,018661

	NOV	0,016015	NOV	0,019546
	DEZ	0,016015	DEZ	0,013765
	Total	0,155542	Total	0,167932
<b>2018</b>		<b>2019</b>		
JAN	0,027459431	JAN	0,0057853967	
FEV	0,016323106	FEV	0,013803413	
MAR	0,017772354	MAR	0,0128909511	
ABR	0,013176713	ABR	0,0088722359	
MAI	0,009115005	MAI	0,0119202469	
JUN	0,011574913	JUN	0,0119590751	
JUL	0,011899087	JUL	0,0110077850	
AGO	0,013615301	AGO	0,0134539595	
SET	0,019469499	SET	0,0128521229	
OUT	0,018954635	OUT	0,0142111087	
NOV	0,022253580	NOV	0,0153177114	
DEZ	0,019641120	DEZ	0,0120367314	
Total	0,201254743	Total	0,14411074	
<b>Meta</b>	<b>2020</b> - Redução de 10% no consumo de água em 2020 (com relação ao consumo de 2018 – Ano Eleitoral).			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014 - Área</b> = 53.471 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2015 - Área</b> = 54.716 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2016 - Área</b> = 55.322,71 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2017 – Área</b> = 55.322,71 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2018 – Área</b> = 52.441 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p> <p><b>2019 – Área</b> = 51.509 m<sup>2</sup> (m<sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);</p>			

<b>Tema: Água e esgoto</b>				
<b>Indicador: I29 – Gasto com água</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a água consumida nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar o valor gasto em reais com a água consumida nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<b>GA</b> – Gasto com água <b>Definição:</b> Valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).			
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato / faturas.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	10.947,70	JAN	12.678,77
	FEV	12.057,76	FEV	12.420,95
	MAR	14.617,75	MAR	15.370,93
	ABR	7.771,17	ABR	11.973,41
	MAI	9.591,53	MAI	14.020,78
	JUN	9.235,15	JUN	17.003,74
	JUL	8.730,71	JUL	9.211,79
	AGO	8.616,88	AGO	11.867,82
	SET	12.384,60	SET	13.412,19
	OUT	11.979,54	OUT	11.166,86
	NOV	15.658,17	NOV	12.763,99
	DEZ	13.292,29	DEZ	14.394,38
Total		134.883,25	Total	156.285,61
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	12.042,91	JAN	11.909,28
	FEV	7.348,82	FEV	10.717,79
	MAR	8.718,83	MAR	13.061,77
	ABR	11.241,50	ABR	17.132,94
	MAI	7.896,93	MAI	11.015,00
	JUN	11.104,18	JUN	13.610,00
	JUL	9.800,00	JUL	9.998,72
	AGO	11.154,24	AGO	14.653,46
	SET	12.079,88	SET	15.778,00
	OUT	13.279,54	OUT	18.723,00
	NOV	13.531,64	NOV	18.745,00
	DEZ	13.531,64	DEZ	13.685,00
Total		131.730,11	Total	169.028,78
<b>Valores</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	

<b>Medidos (R\$)</b>	JAN	25.040,50	JAN	6.418,72
	FEV	16.003,21	FEV	13.140,98
	MAR	17.007,40	MAR	12.592,42
	ABR	13.062,95	ABR	9.895,26
	MAI	9.805,47	MAI	12.443,11
	JUN	11.696,23	JUN	12.367,91
	JUL	12.366,54	JUL	11.240,89
	AGO	12.442,43	AGO	15.007,14
	SET	19.075,53	SET	12.561,45
	OUT	18.830,29	OUT	14.557,99
	NOV	21.162,03	NOV	14.987,91
	DEZ	19.444,54	DEZ	12.400,16
	Total	195.937,12	Total	147.613,94
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Água e esgoto</b>				
<b>Indicador: I30 – Gasto com água por área construída</b>				
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com a água consumida dividido pela área construída ( $m^2$ ) total das unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar o valor gasto em reais com a água consumida dividido pela área ( $m^2$ ) total das unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GRA = GA / m^2Total</math></p> <p><b>Definição:</b> Valor da fatura de água e esgoto, em valores brutos, em relação à área total do órgão. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).</p> <p><b>Variáveis:</b>  <b>GRA</b> – Gasto relativo com água  <b>GA</b> – Gasto com água  <b><math>m^2Total</math></b> – Total das áreas construídas dos imóveis utilizados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte</p>			
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato / faturas.			
<b>Valores Medidos (<math>R\\$ / m^2</math>)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	0,204741	JAN	0,231720
	FEV	0,225501	FEV	0,227008
	MAR	0,273377	MAR	0,280922
	ABR	0,145334	ABR	0,218828
	MAI	0,179378	MAI	0,256246
	JUN	0,172713	JUN	0,310764
	JUL	0,163279	JUL	0,168356
	AGO	0,161151	AGO	0,216899
	SET	0,231613	SET	0,245124
	OUT	0,224038	OUT	0,204088
	NOV	0,292835	NOV	0,233277
<b>Valores Medidos (<math>R\\$ / m^2</math>)</b>	DEZ	0,248589	DEZ	0,263074
	Total	2,522550	Total	2,856305
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	0,217685	JAN	0,215269
	FEV	0,132836	FEV	0,193732
	MAR	0,157599	MAR	0,236101
	ABR	0,203199	ABR	0,309691
	MAI	0,142743	MAI	0,199104
	JUN	0,200716	JUN	0,246011
	JUL	0,177142	JUL	0,180721
	AGO	0,201621	AGO	0,264864

	SET	0,218353	SET	0,285199
	OUT	0,240038	OUT	0,338432
	NOV	0,244595	NOV	0,338830
	DEZ	0,244595	DEZ	0,247367
	Total	2,381122	Total	3,055324
<b>Valores Medidos (R\$ / m<sup>2</sup>)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	0,477498522	JAN	0,1246135627
	FEV	0,305165996	FEV	0,2551200761
	MAR	0,324314944	MAR	0,2444702867
	ABR	0,249098034	ABR	0,1921073987
	MAI	0,186980988	MAI	0,24157157
	JUN	0,223035983	JUN	0,240111631
	JUL	0,235818158	JUL	0,2182315712
	AGO	0,237265308	AGO	0,2913498612
	SET	0,363752217	SET	0,2438690326
	OUT	0,359075723	OUT	0,2826300258
	NOV	0,403539788	NOV	0,2909765284
	DEZ	0,370788887	DEZ	0,2407377352
	Total	3,736334547	Total	2,86578928
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<b>2014 - Área</b> = 53.471 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);			
	<b>2015 - Área</b> = 54.716 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);			
	<b>2016 - Área</b> = 55.322,71 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);			
	<b>2017 – Área</b> = 55.322,71 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);			
	<b>2018 – Área</b> = 52.441 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);			
	<b>2019 – Área</b> = 51.509 m <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> total – Área total em metros quadrados / Justiça em Números);			

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I31 – Destinação de papel para reciclagem</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de papel destinado à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de papel destinado à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<b>D<sub>PA</sub></b> – Destinação de papel <b>Definição:</b> Quantidade de papel, papelão e derivados destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.			
<b>Onde medir</b>	Na separação dos resíduos.			
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
<b>Total</b>		Não mensurável	<b>Total</b>	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	163,48
	FEV	Não mensurável	FEV	187,00
	MAR	Não mensurável	MAR	189,50
	ABR	Não mensurável	ABR	138,27
	MAI	Não mensurável	MAI	193,00
	JUN	Não mensurável	JUN	214,00
	JUL	242,64	JUL	146,66
	AGO	285,45	AGO	284,10
	SET	357,00	SET	194,00
	OUT	390,81	OUT	354,00
	NOV	84,20	NOV	531,00
	DEZ	106,35	DEZ	284,00
<b>Total</b>		1.466,45	<b>Total</b>	2.879,01

<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	162,25	JAN	47,80
	FEV	249,39	FEV	71,00
	MAR	151,00	MAR	552,00
	ABR	180,40	ABR	3.584,00
	MAI	235,26	MAI	273,14
	JUN	477,64	JUN	58,50
	JUL	1421,50	JUL	33,30
	AGO	139,01	AGO	20,20
	SET	61,50	SET	455,00
	OUT	38,30	OUT	28,70
	NOV	33,50	NOV	114,4
	DEZ	46,00	DEZ	28,25
Total	3.195,75	Total	5266,29	
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I32 – Destinação de suprimentos de impressão às empresas de Logística Reversa</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de suprimentos de impressão destinados à empresas de logística reversa nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de suprimentos de impressão destinados à empresas de logística reversa nas unidades do TRE-RN.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>DsI - Destinação de suprimentos de impressão</b></p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de suprimentos de impressão (carcaças, toners, cartuchos) destinados a empresas de logística reversa para reuso e reciclagem (Decreto Federal 7.404/2010). Na ausência dessas empresas, devem ser doados com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa por ser classificado pela ABNT NBR 10.004/2004 como Resíduo Perigoso (Classe I).</p>			
<b>Onde medir</b>	Na separação dos resíduos.			
<b>Valores Medidos (unidade)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
<b>Valores Medidos (unidade)</b>	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	0
	FEV	Não mensurável	FEV	0
	MAR	Não mensurável	MAR	0
	ABR	Não mensurável	ABR	0
	MAI	Não mensurável	MAI	0
	JUN	Não mensurável	JUN	0
	JUL	0	JUL	0
	AGO	0	AGO	0

	SET	0	SET	0
	OUT	0	OUT	0
	NOV	0	NOV	0
	DEZ	0	DEZ	0
	Total	0	Total	0
<b>Valores Medidos (unidade)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	0	JAN	0
	FEV	0	FEV	0
	MAR	0	MAR	0
	ABR	0	ABR	0
	MAI	0	MAI	0
	JUN	0	JUN	0
	JUL	0	JUL	0
	AGO	0	AGO	0
	SET	0	SET	0
	OUT	0	OUT	0
	NOV	0	NOV	0
	DEZ	0	DEZ	0
	Total	0	Total	0
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I33 – Destinação de plástico para reciclagem</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de plástico em quilos destinado à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de plástico em quilos destinado à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>D<sub>PL</sub></b> – Destinação de plásticos</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de plásticos destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicladoras.</p>			
<b>Onde medir</b>	Na separação dos resíduos.			
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	32,11
	FEV	Não mensurável	FEV	47,00
	MAR	Não mensurável	MAR	49,00
	ABR	Não mensurável	ABR	50,86
	MAI	Não mensurável	MAI	50,00
	JUN	Não mensurável	JUN	63,00
	JUL	64,73	JUL	63,68
	AGO	69,15	AGO	62,88
	SET	60,40	SET	54,00
	OUT	37,60	OUT	54,00
	NOV	37,30	NOV	93,00
	DEZ	37,16	DEZ	62,00

	Total	306,34	Total	681,53
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	80,05	JAN	36,30
	FEV	73,90	FEV	30,90
	MAR	111,81	MAR	56,90
	ABR	67,88	ABR	60,70
	MAI	44,51	MAI	69,82
	JUN	90,38	JUN	43,90
	JUL	135,40	JUL	24,80
	AGO	90,50	AGO	5,60
	SET	51,70	SET	37,40
	OUT	37,80	OUT	13,00
	NOV	43,70	NOV	12,6
	DEZ	35,80	DEZ	29,65
	Total	863,43	Total	421,57
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I34 – Destinação de lâmpadas para descontaminação</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de lâmpadas (unidades) encaminhadas para descontaminação nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de lâmpadas (unidades) encaminhadas para descontaminação nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>D<sub>LP</sub></b> – Destinação de lâmpadas</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de lâmpadas enviadas para descontaminação ou e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa.</p>			
<b>Onde medir</b>	Na separação dos resíduos.			
<b>Valores Medidos (unidade)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
<b>Valores Medidos (unidade)</b>	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	0
	FEV	Não mensurável	FEV	0
	MAR	Não mensurável	MAR	0
	ABR	Não mensurável	ABR	0
	MAI	Não mensurável	MAI	0
	JUN	Não mensurável	JUN	0
	JUL	0	JUL	0
	AGO	0	AGO	0
	SET	0	SET	0
	OUT	0	OUT	0
	NOV	0	NOV	0
	DEZ	0	DEZ	0

	Total	0	Total	0		
Valores Medidos (unidade)	2018		2019			
	0		0			
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.					
<b>Observações sobre os resultados</b>	Não há contrato específico para a destinação de lâmpadas para descontaminação no TRE/RN.					

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I35 – Destinação de pilhas e baterias destinadas para descontaminação</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de pilhas e baterias (Kg) encaminhadas para descontaminação nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de pilhas e baterias (Kg) encaminhadas para descontaminação nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal e Anual			
<b>Como medir</b>	<p><b>D<sub>PB</sub></b> – Destinação de pilhas e baterias</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de pilhas e baterias enviadas para descontaminação e destinação correta, com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos ou destinação final à logística reversa por ser classificado pela ABNT NBR 10.004/2004 como Resíduo Perigoso (Classe I).</p>			
<b>Onde medir</b>	Na separação dos resíduos.			
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	0
	FEV	Não mensurável	FEV	0
	MAR	Não mensurável	MAR	0
	ABR	Não mensurável	ABR	0
	MAI	Não mensurável	MAI	0
	JUN	Não mensurável	JUN	0
	JUL	0	JUL	0
	AGO	0	AGO	0
	SET	0	SET	0
	OUT	0	OUT	0
	NOV	0	NOV	0

	DEZ	0	DEZ	0
	Total	0	Total	0
<b>2018</b>			<b>2019</b>	
JAN	0	JAN	0	
FEV	0	FEV	0	
MAR	0	MAR	0	
ABR	0	ABR	0	
MAI	0	MAI	0	
JUN	0	JUN	0	
JUL	0	JUL	0	
AGO	0	AGO	0	
SET	0	SET	0	
OUT	0	OUT	0	
NOV	0	NOV	0	
DEZ	0	DEZ	0	
Total	0	Total	0	
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I36 – Destinação de madeiras destinadas para reaproveitamento</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de madeira (Kg) destinada para reaproveitamento nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de madeira (Kg) destinada para reaproveitamento nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal e Anual			
<b>Como medir</b>	<b>DMad</b> – Quantidade de madeira (Kg) destinada à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Onde medir</b>	A Resolução nº 249/2018-CNJ revogou o indicador I36.			
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	0
	FEV	Não mensurável	FEV	0
	MAR	Não mensurável	MAR	0
	ABR	Não mensurável	ABR	0
	MAI	Não mensurável	MAI	0
	JUN	Não mensurável	JUN	0
	JUL	0	JUL	0
	AGO	0	AGO	0
	SET	0	SET	0
	OUT	0	OUT	0
	NOV	0	NOV	0
	DEZ	0	DEZ	0
	Total	0	Total	0
	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	0	JAN	0
	FEV	0	FEV	0

	MAR	0	MAR	0
	ABR	0	ABR	0
	MAI	0	MAI	0
	JUN	0	JUN	0
	JUL	0	JUL	0
	AGO	0	AGO	0
	SET	0	SET	0
	OUT	0	OUT	0
	NOV	0	NOV	0
	DEZ	0	DEZ	0
	Total	0	Total	0
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I37 – Destinação de vidros para reciclagem</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de vidro (Kg) destinado à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de vidro (Kg) destinado à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p>D<sub>VD</sub> – Destinação de vidros</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de vidros destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicadoras.</p>			
<b>Onde medir</b>	Na separação dos resíduos.			
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	15,70
	FEV	Não mensurável	FEV	15,70
	MAR	Não mensurável	MAR	38,70
	ABR	Não mensurável	ABR	56,48
	MAI	Não mensurável	MAI	28,00
	JUN	Não mensurável	JUN	33,00
	JUL	3,75	JUL	33,40
	AGO	1,60	AGO	36,20
	SET	17,90	SET	34,00
	OUT	27,80	OUT	13,00
	NOV	25,00	NOV	18,00
	DEZ	18,00	DEZ	36,00

	Total	94,05	Total	358,18
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	9,10	JAN	3,00
	FEV	21,30	FEV	2,00
	MAR	8,90	MAR	2,00
	ABR	15,00	ABR	2,00
	MAI	21,34	MAI	8,00
	JUN	43,46	JUN	5,30
	JUL	40,00	JUL	6,00
	AGO	10,00	AGO	2,00
	SET	7,00	SET	4,00
	OUT	0,00	OUT	4,00
	NOV	6,00	NOV	0
	DEZ	1,00	DEZ	0,48
	Total	183,10	Total	38,78
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I38 – Destinação de metais para reciclagem</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de metais (Kg) destinados à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade de metais (Kg) destinados à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>D<sub>MT</sub></b> – Destinação de metais</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de metais destinados a cooperativas ou associações de catadores para reciclagem (Decreto Federal 5.940/2006) ou, na ausência de interessados, a empresas recicadoras.</p>			
<b>Onde medir</b>	Na separação dos resíduos.			
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	Total	Não mensurável	Total	Não mensurável
	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	121,87
	FEV	Não mensurável	FEV	46,40
	MAR	Não mensurável	MAR	55,00
	ABR	Não mensurável	ABR	58,77
	MAI	Não mensurável	MAI	47,00
	JUN	Não mensurável	JUN	74,00
	JUL	2,90	JUL	22,57
	AGO	18,40	AGO	24,07
	SET	10,20	SET	28,00
	OUT	17,65	OUT	18,00
	NOV	11,60	NOV	13,00
	DEZ	32,57	DEZ	24,00
	Total	93,32	Total	532,68

<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	9,50	JAN	14,00
	FEV	5,80	FEV	25,30
	MAR	9,40	MAR	40,00
	ABR	17,77	ABR	5,00
	MAI	44,42	MAI	8,00
	JUN	90,18	JUN	13,00
	JUL	84,50	JUL	5,00
	AGO	1,30	AGO	1,00
	SET	1,00	SET	8,00
	OUT	3,00	OUT	2,00
	NOV	3,60	NOV	0
	DEZ	4,50	DEZ	2,15
Total	274,97	Total	123,45	
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>				
<b>Indicador: I39 – Destinação de resíduos de saúde para descontaminação</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de resíduos de saúde (Kg) no TRE/RN encaminhadas para descontaminação.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade resíduos de saúde (Kg) no TRE/RN encaminhadas para descontaminação.			
<b>Quem mede</b>	SAMS / CP / SGP			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
	<b>D<sub>RS</sub></b> – Destinação de resíduos de saúde			
<b>Como medir</b>	<b>Definição:</b> Quantidade total de resíduos de serviços de saúde encaminhados para descontaminação e tratamento (Resolução Anvisa 358/2005), com exigência de Manifesto de Transporte de Resíduos.			
<b>Onde medir</b>	Na coleta dos resíduos, conforme contrato.			
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não Mensurável	JAN	Não Mensurável
	FEV	Não Mensurável	FEV	Não Mensurável
	MAR	Não Mensurável	MAR	Não Mensurável
	ABR	Não Mensurável	ABR	Não Mensurável
	MAI	Não Mensurável	MAI	Não Mensurável
	JUN	Não Mensurável	JUN	Não Mensurável
	JUL	Não Mensurável	JUL	Não Mensurável
	AGO	Não Mensurável	AGO	Não Mensurável
	SET	Não Mensurável	SET	Não Mensurável
	OUT	Não Mensurável	OUT	Não Mensurável
	NOV	Não Mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não Mensurável	DEZ	Não mensurável
	Total	Não Mensurável	Total	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	Não mensurado	JAN	5,00
	FEV	Não mensurado	FEV	0,00
	MAR	Não mensurado	MAR	0,00
	ABR	Não mensurado	ABR	0,00
	MAI	Não mensurado	MAI	0,00
	JUN	Não mensurado	JUN	0,00
	JUL	0,00	JUL	0,00
	AGO	1,40	AGO	2,20
	SET	3,30	SET	8,00
	OUT	11,48	OUT	1,00
	NOV	5,37	NOV	2,00
	DEZ	3,70	DEZ	3,00
	Total	25,25	Total	16,20

<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	9,50	JAN	11,80
	FEV	16,40	FEV	18,10
	MAR	9,25	MAR	17,60
	ABR	10,80	ABR	10,90
	MAI	13,70	MAI	21,80
	JUN	9,50	JUN	19,10
	JUL	12,80	JUL	16,20
	AGO	22,70	AGO	13,00
	SET	17,90	SET	3,30
	OUT	15,00	OUT	9,30
	NOV	15,40	NOV	7,90
	DEZ	10,20	DEZ	3,00
Total	163,15	Total	152,00	
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – Não foi possível mensurar pois não houve pesagem, apenas o recolhimento mensal médio de 04 bombonas de 50 litros.</p> <p><b>2015</b> – Não foi possível mensurar, pois não houve pesagem, apenas o recolhimento mensal médio de 04 bombonas de 50 litros. Problema a ser sanado com a aquisição de uma balança para a pesagem dos resíduos.</p> <p><b>2016</b> – Não houve a mensuração, pois não houve pesagem no período de JAN-JUN, apenas o recolhimento mensal médio de 04 bombonas de 50 litros. No segundo semestre, tendo em vista a instalação de uma balança para a pesagem dos resíduos, será iniciada a pesagem mensal.</p>			

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>	
<b>Indicador: I40 – Destinação de resíduos de obra à reciclagem</b>	
<b>O que mede</b>	A quantidade de resíduos obra (Kg) destinados à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade resíduos obra (Kg) destinados à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO
<b>Periodicidade</b>	Anual
	D <sub>OB</sub> – Destinação de resíduos de obras e reformas
<b>Como medir</b>	<b>Definição:</b> Quantidade de resíduos de obra ou reformas enviadas para o aterro de resíduos da construção civil (Lei 12.305/2012), inclusive os encaminhados para reuso.
<b>Onde medir</b>	Na coleta dos resíduos, conforme contrato.
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>
	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2016</b>
	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2018</b>
	115
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.
<b>Observações sobre os resultados</b>	

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>	
<b>Indicador: I41 – Destinação de resíduos de informática à reciclagem (fitas, cabos, mídias, entre outros)</b>	
<b>O que mede</b>	A quantidade de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, entre outros) (Kg) destinados à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, entre outros) (Kg) destinados à reciclagem nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO
<b>Periodicidade</b>	Anual
<b>Como medir</b>	<p><b>D<sub>RI</sub></b> – Destinação de resíduos de informática</p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de resíduos de informática (fitas, cabos, mídias, equipamentos eletrônicos etc.) destinados à reciclagem, ao reaproveitamento ou a outra destinação correta. Excluem-se os cartuchos e toners que são específicos para impressão, já contemplados no indicador I32.</p>
<b>Onde medir</b>	Na coleta dos resíduos, conforme contrato.
<b>Histórico (Kg)</b>	<b>2014</b>
	Não mensurável
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2016</b>
	Não mensurável
	<b>2018</b>
	0
<b>2019</b>	0
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.
<b>Observações sobre os resultados</b>	

<b>Tema: Gestão de resíduos</b>		
<b>Indicador: I42 – Total de material reciclável destinado às cooperativas</b>		
<b>O que mede</b>	A quantidade total de material reciclável (Kg) destinados às cooperativas de catadores de materiais recicláveis nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Para que medir</b>	Avaliar e monitorar a quantidade total de material reciclável (Kg) destinados às cooperativas de catadores de materiais recicláveis nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO	
<b>Periodicidade</b>	Mensal	
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>TMR = D_{PA} + D_{PL} + D_{MT} + D_{VD} + Cge</math></p> <p><b>Definição:</b> Quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores e empresas recicladoras.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>TMR</b> – Total de materiais destinados à reciclagem  <b>D<sub>PA</sub></b> – Destinação de papel para reciclagem  <b>D<sub>PL</sub></b> – Destinação de plásticos para reciclagem  <b>D<sub>MT</sub></b> – Destinação de metais para reciclagem  <b>D<sub>VD</sub></b> – Destinação de vidros para reciclagem  <b>CGe</b> – Coleta geral – quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores ou empresas recicladoras no caso de localidades onde não seja feita coleta seletiva com separação por materiais.</p>	
<b>Onde medir</b>	Na coleta dos resíduos, conforme contrato.	
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2014</b>	
	Não mensurável	
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2016</b>	
	1.960,16	
<b>Valores Medidos (Kg)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
	JAN	260,90
	FEV	350,39
	MAR	281,11
	ABR	281,05
	MAI	345,53
	JUN	701,66
	JUL	1.681,40
	AGO	240,87
	SET	121,20
	OUT	79,10
	NOV	86,80

	DEZ	87,3	DEZ	60,53
	Total	4.517,31	Total	5.850,09
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Qualidade de vida no ambiente de trabalho</b>		
<b>Indicador: I43 – Participação dos servidores em ações voltadas para a qualidade de vida no ambiente de trabalho</b>		
<b>O que mede</b>	O percentual de servidores que participaram de ações de qualidade de vida nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Para que medir</b>	Avaliar a participação dos servidores nas ações de qualidade de vida nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Quem mede</b>	CQVT / SGP	
<b>Periodicidade</b>	Anual	
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>PQRV = PQV / (FTT \times AQV) \times 100</math></p> <p><b>Definição:</b> Percentual da força de trabalho total participante de ações de qualidade de vida no trabalho. Unidade de medida: percentual por ação.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>PRQV</b> – Participação relativa em ações de qualidade de vida</p> <p><b>PQV</b> – Participações em ações de qualidade de vida – total de participações do corpo funcional em eventos de ações de qualidade de vida no trabalho. Unidade de medida: participantes</p> <p><b>AQV</b> – Quantidade de ações de qualidade de vida – quantidade de ações de qualidade de vida no trabalho organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias. Unidade de medida: ações</p> <p><b>FTT</b> – Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares, onde:</p> <p><b>FTT</b> = MagP + Serv + TFAux</p> <p><b>MagP</b> – Número de Cargos de Magistrados Providos (número total de magistrados de 1º e 2º graus providos);</p> <p><b>Serv</b> – Total de Servidores = TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo + TPI - Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição + TPSV - Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo;</p> <p><b>TFAux</b> – Total da Força de trabalho Auxiliar (terceirizados e estagiários) = TFAuxT – Total de trabalhadores terceirizados + TFAuxE – Total de estagiários</p>	
<b>Onde medir</b>	No controle de participação nos eventos.	
<b>Histórico (%)</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>

	Não mensurável	Não mensurável
<b>Valores Medidos (%)</b>	<b>2016</b> $PQRV = 100/(853*6)*100 = 1,9538$	<b>2017</b> $PQRV = 374/(839*9)*100 = 4,9529$
	<b>2018</b> $PQRV = 505/(773*13)*100 = 5,0253$	<b>2019</b> $PQRV = 474/ (703*10)*100 = 6,7425$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.	
<b>Observações sobre os resultados</b>		

<b>Tema: Qualidade de vida no ambiente de trabalho</b>	
<b>Indicador: I44 – Participação dos servidores em ações solidárias (ex.: inclusão digital, alfabetização, campanhas voluntárias)</b>	
<b>O que mede</b>	O percentual de servidores que participaram de ações solidárias (ex.: inclusão digital, alfabetização, campanhas voluntárias) nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.
<b>Para que medir</b>	Avaliar a participação dos servidores em ações solidárias (ex.: inclusão digital, alfabetização, campanhas voluntárias) nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.
<b>Quem mede</b>	CQVT / SGP
<b>Periodicidade</b>	Anual
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> PRS = PS / (FTT x AS) x 100</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>PRS</b> – Participação relativa em ações solidárias – percentual da força de trabalho total que participa como voluntária nas ações solidárias em relação ao total do corpo funcional do órgão. Unidade de medida: percentual por ação</p> <p><b>PS</b> – Participações em ações solidárias – total de participações do corpo funcional em ações solidárias. Unidade de medida: participantes</p> <p><b>AS</b> – Quantidade de ações solidárias – quantidade de ações solidárias que foram organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias. Unidade de medida: ações</p> <p><b>FTT</b> – Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares, onde:</p> <p><b>FTT</b> = MagP + Serv + TFAux</p> <p><b>MagP</b> – Número de Cargos de Magistrados Providos (número total de magistrados de 1º e 2º graus providos);</p> <p><b>Serv</b> – Total de Servidores = TPEfet - Total de pessoal do quadro efetivo + TPI - Total de pessoal que ingressou por cessão ou requisição + TPSV - Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo;</p> <p><b>TFAux</b> – Total da Força de trabalho Auxiliar (terceirizados e estagiários) = TFAuxT – Total de trabalhadores terceirizados + TFAuxE – Total de estagiários</p>
<b>Onde medir</b>	No controle de participação nos eventos.
<b>Histórico (%)</b>	<b>2014</b>
	Não mensurável

<b>Valores Medidos (%)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
	$PRS = 0/(853*1)*100 = 0$	$141/(839*3)*100 = 5,6$
	<b>2018</b>	<b>2019</b>
	$PRS = 30/(773*1)*100 = 3,9$	$PRS = 97/(703*2)*100 = 6,89$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.	
<b>Observações sobre os resultados</b>		

<b>Tema: Qualidade de vida no ambiente de trabalho</b>					
<b>Indicador: I45 – Ações de inclusão para servidores com deficiência</b>					
<b>O que mede</b>	A quantidade de ações de inclusão para servidores com deficiência realizadas nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.				
<b>Para que medir</b>	Avaliar a realização de ações de inclusão para servidores com deficiência nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.				
<b>Quem mede</b>	Comissão Multidisciplinar de Acessibilidade				
<b>Periodicidade</b>	Anual				
<b>Como medir</b>	<p><b>ALNC – Ações de inclusão</b></p> <p><b>Definição:</b> Quantidade de ações realizadas pelo órgão, ou em parceria com outras instituições, voltadas para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida. Unidade de medida: ações.</p>				
<b>Onde medir</b>	No controle de participação dos eventos.				
<b>Histórico (Unidade)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Não mensurável</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	2014	2015	Não mensurável	0
2014	2015				
Não mensurável	0				
<b>Valores Medidos (Unidade)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2016</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	2016	2017	4	1
2016	2017				
4	1				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>2018</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	2018	2019	14	4
2018	2019				
14	4				
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.				
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2016</b> – Foram realizadas 04 (quatro) ações: Instituto dos Cegos, Centro de Atendimento a Pessoas com Surdez – CAPS, Curso de Libras e distribuição dos livros de cordéis sobre acessibilidade;</p> <p><b>2017</b> –</p> <p><b>2018</b> – Foram realizadas 14 ações.</p>				

<b>Tema: Contratações Sustentáveis – Telefonia</b>																																						
<b>Indicador: I46 – Gasto médio do contrato de telefonia fixa</b>																																						
<b>O que mede</b>	O gasto médio do contrato de telefonia fixa na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.																																					
<b>Para que medir</b>	Avaliar o crescimento médio da despesa com telefonia fixa na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.																																					
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO																																					
<b>Periodicidade</b>	Mensal																																					
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GTR_F = GT_F / LT_F</math></p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>GTR<sub>F</sub></b> . Gasto relativo com telefonia fixa – despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP, em relação ao total de linhas. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde). Unidade de medida: reais / linha telefônica fixa</p> <p><b>GT<sub>F</sub></b> – Gasto com telefonia fixa – despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde). Unidade de medida: reais</p> <p><b>LT<sub>F</sub></b> - Linhas Telefônicas Fixas – quantidade total de linhas telefônicas fixas, incluindo linhas fixas, ramais e terminais VoIP. Unidade de medida: linhas fixas</p>																																					
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.																																					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th colspan="2">2014</th> <th colspan="2">2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAN</td><td>23.543,08 / 710 = 33,16</td><td>JAN</td><td>23.458,87 / 710 = 33,04</td></tr> <tr> <td>FEV</td><td>26.815,13 / 710 = 37,77</td><td>FEV</td><td>25.679,59 / 710 = 36,17</td></tr> <tr> <td>MAR</td><td>27.384,51 / 710 = 38,57</td><td>MAR</td><td>27.530,66 / 710 = 38,77</td></tr> <tr> <td>ABR</td><td>28.358,85 / 710 = 39,94</td><td>ABR</td><td>26.036,58 / 710 = 36,71</td></tr> <tr> <td>MAI</td><td>27.524,61 / 710 = 38,77</td><td>MAI</td><td>24.079,30 / 710 = 33,91</td></tr> <tr> <td>JUN</td><td>27.326,12 / 710 = 38,49</td><td>JUN</td><td>25.975,58 / 710 = 36,58</td></tr> <tr> <td>JUL</td><td>25.497,95 / 710 = 35,91</td><td>JUL</td><td>25.059,19 / 710 = 35,29</td></tr> <tr> <td>AGO</td><td>29.393,09 / 710 = 41,40</td><td>AGO</td><td>25.935,76 / 710 = 36,53</td></tr> </tbody> </table>		2014		2015		JAN	23.543,08 / 710 = 33,16	JAN	23.458,87 / 710 = 33,04	FEV	26.815,13 / 710 = 37,77	FEV	25.679,59 / 710 = 36,17	MAR	27.384,51 / 710 = 38,57	MAR	27.530,66 / 710 = 38,77	ABR	28.358,85 / 710 = 39,94	ABR	26.036,58 / 710 = 36,71	MAI	27.524,61 / 710 = 38,77	MAI	24.079,30 / 710 = 33,91	JUN	27.326,12 / 710 = 38,49	JUN	25.975,58 / 710 = 36,58	JUL	25.497,95 / 710 = 35,91	JUL	25.059,19 / 710 = 35,29	AGO	29.393,09 / 710 = 41,40	AGO	25.935,76 / 710 = 36,53
2014		2015																																				
JAN	23.543,08 / 710 = 33,16	JAN	23.458,87 / 710 = 33,04																																			
FEV	26.815,13 / 710 = 37,77	FEV	25.679,59 / 710 = 36,17																																			
MAR	27.384,51 / 710 = 38,57	MAR	27.530,66 / 710 = 38,77																																			
ABR	28.358,85 / 710 = 39,94	ABR	26.036,58 / 710 = 36,71																																			
MAI	27.524,61 / 710 = 38,77	MAI	24.079,30 / 710 = 33,91																																			
JUN	27.326,12 / 710 = 38,49	JUN	25.975,58 / 710 = 36,58																																			
JUL	25.497,95 / 710 = 35,91	JUL	25.059,19 / 710 = 35,29																																			
AGO	29.393,09 / 710 = 41,40	AGO	25.935,76 / 710 = 36,53																																			

	SET	52.110,65 / 710 = 73,39	SET	27.394,02 / 710 = 38,58
	OUT	62.131,42 / 710 = 87,51	OUT	27.383,30 / 710 = 38,57
	NOV	33.543,25 / 710 = 47,24	NOV	65.473,65 / 710 = 92,22
	DEZ	26.993,71 / 710 = 38,02	DEZ	26.839,03 / 710 = 37,80
	Total	390.622,37 / 710 = 550,17	Total	350.845,53 / 2.337 = 494,15
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	24.107,77 / 710 = 33,95	JAN	31.171,64 / 719 = 43,35
	FEV	25.347,35 / 710 = 35,70	FEV	30.774,26 / 719 = 42,80
	MAR	28.288,33 / 710 = 39,84	MAR	31.646,06 / 719 = 44,01
	ABR	27.213,94 / 710 = 38,33	ABR	30.757,73 / 719 = 42,78
	MAI	30.743,68 / 710 = 43,30	MAI	31.967,91 / 719 = 44,46
	JUN	29.981,66 / 710 = 42,23	JUN	31.305,03 / 719 = 43,54
	JUL	30.148,83 / 887 = 33,99	JUL	31.218,62 / 719 = 43,42
	AGO	47.545,25 / 887 = 53,60	AGO	31.628,98 / 719 = 43,99
	SET	61.802,81 / 887 = 69,68	SET	31.461 / 719 = 43,76
	OUT	46.782,49 / 710 = 65,89	OUT	32.598,69 / 719 = 45,34
	NOV	36.039,55 / 710 = 50,76	NOV	31.061,75 / 719 = 43,20
	DEZ	22.944,41 / 710 = 32,32	DEZ	31.005,50 / 719 = 43,12
	Total	410.946,07 / 710 = 578,80	Total	376.597,20 / 719 = 523,77
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	28.311,08 / 719 = 39,38	JAN	24.189,75 / 719 = 33,64
	FEV	28.898,80 / 719 = 40,19	FEV	24.666,21 / 719 = 34,31
	MAR	30.521,30 / 719 = 42,45	MAR	24.401,91 / 719 = 33,94
	ABR	29.707,41 / 719 = 41,32	ABR	24.498,41 / 719 = 34,07

	MAI	$29.931,91 / 719 = 41,63$	MAI	$23.392,10 / 719 = 32,53$
	JUN	$28.849,42 / 719 = 40,12$	JUN	$23.781,28 / 719 = 33,08$
	JUL	$28.129,89 / 719 = 39,12$	JUL	$23.485,49 / 586 = 40,07$
	AGO	$30.754,14 / 719 = 42,77$	AGO	$24.271,23 / 586 = 41,41$
	SET	$23.151,18 / 719 = 32,20$	SET	$23.084,51 / 586 = 39,39$
	OUT	$46.667,30 / 719 = 64,90$	OUT	$17.377,88 / 586 = 29,65$
	NOV	$30.164,04 / 719 = 41,95$	NOV	$12.888,05 / 586 = 21,99$
	DEZ	$26.002,02 / 719 = 36,16$	DEZ	$13.219,15 / 586 = 22,55$
	Total	$361.088,49 / 719 = 502,21$	Total	$259.255,97 / 586 = 442,41$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – <math>LT_F</math> = linhas fixas + ramais Voip = 710 (provisório) (valores ainda em apuração);</p> <p><b>2015</b> – <math>LT_F</math> = 710 (483 fixas + 227 ramais Voip);</p> <p><b>2016</b> – <math>LT_F</math> = 710 (483 fixas + 227 ramais Voip);</p> <p><b>2017</b> – -</p> <p><b>2018</b> – <math>LT_F</math> = 719 (483 fixas + 236 ramais Voip)</p> <p><b>2019</b> – <math>LT_F</math> = 586 ramais Voip</p>			

<b>Tema: Contratações Sustentáveis – Telefonia</b>				
<b>Indicador: I47 – Gasto médio do contrato de telefonia móvel</b>				
<b>O que mede</b>	O gasto médio do contrato de telefonia móvel na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o crescimento médio da despesa com telefonia móvel na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GRT_M = GT_M / LT_M</math></p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>GRT<sub>M</sub></b> – Gasto relativo com telefonia móvel – despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel em relação à quantidade de linhas móveis. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde) Unidade de medida: reais / linha telefônica móvel</p> <p><b>GT<sub>M</sub></b> – Gasto com telefonia móvel - Definição: despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde). Unidade de medida: reais</p> <p><b>LT<sub>M</sub></b> – Linhas Telefônicas Móveis - Definição: quantidade total de linhas telefônicas móveis, (celulares, dados e assinaturas). Unidade de medida: linhas móveis</p>			
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	$433,21 / 12 = 36,10$	JAN	$532,59 / 12 = 44,38$
	FEV	$483,56 / 12 = 40,30$	FEV	$519,81 / 12 = 43,32$
	MAR	$506,11 / 12 = 42,18$	MAR	$513,04 / 12 = 42,75$
	ABR	$472,80 / 12 = 39,40$	ABR	$404,86 / 12 = 33,74$
	MAI	$450,24 / 12 = 37,52$	MAI	$541,34 / 12 = 45,11$
	JUN	$452,40 / 12 = 37,70$	JUN	$621,48 / 12 = 51,79$
	JUL	$434,89 / 12 = 36,24$	JUL	$595,45 / 12 = 49,62$

	AGO	$429,07 / 12 = 35,76$	AGO	$650,71 / 12 = 54,23$
	SET	$417,88 / 12 = 34,82$	SET	$619,25 / 12 = 51,60$
	OUT	$574,81 / 12 = 47,90$	OUT	$258,30 / 12 = 21,53$
	NOV	$572,05 / 12 = 47,67$	NOV	0
	DEZ	$493,21 / 12 = 41,10$	DEZ	0
	Total	$5.720,23 / 12 = 476,69$	Total	$5.094,35 / 12 = 424,53$
	2016		2017	
	JAN	0	JAN	$662,86 / 12 = 55,24$
	FEV	0	FEV	-
	MAR	0	MAR	$667,35 / 12 = 55,61$
	ABR	$205,26 / 33 = 6,22$	ABR	$684,60 / 12 = 57,05$
	MAI	$833,68 / 33 = 25,26$	MAI	$671 / 12 = 55,92$
	JUN	$1.015,34 / 33 = 30,77$	JUN	$671 / 12 = 55,92$
	JUL	$933,00 / 33 = 28,27$	JUL	$647,88 / 12 = 53,99$
	AGO	$838,17 / 33 = 25,40$	AGO	$650 / 12 = 54,17$
	SET	$822,40 / 33 = 24,92$	SET	$651 / 12 = 54,25$
	OUT	$895,11 / 33 = 27,12$	OUT	$650 / 12 = 54,17$
	NOV	$701,34 / 12 = 58,44$	NOV	$647 / 12 = 53,92$
	DEZ	$670,94 / 12 = 55,91$	DEZ	$647 / 12 = 53,92$
	Total	276,09	Total	$7.246 / 12 = 603,83$
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	2018		2019	
	JAN	$648,13 / 12 = 54,01$	JAN	$659,02 / 12 = 54,92$
	FEV	$657,14 / 12 = 54,76$	FEV	$658,80 / 12 = 54,90$
	MAR	$647,88 / 12 = 53,99$	MAR	$660,00 / 12 = 55,00$
	ABR	$647,88 / 12 = 53,99$	ABR	$658,80 / 12 = 54,90$

	MAI	$650,02 / 12 = 54,17$	MAI	$658,80 / 12 = 54,90$
	JUN	$661,92 / 12 = 55,16$	JUN	$660,15 / 12 = 55,01$
	JUL	$673,04 / 12 = 56,09$	JUL	$666,69 / 12 = 55,56$
	AGO	$660,56 / 12 = 55,05$	AGO	$658,80 / 12 = 54,90$
	SET	$662,40 / 12 = 55,20$	SET	$658,80 / 12 = 54,90$
	OUT	$658,80 / 12 = 54,90$	OUT	$658,80 / 12 = 54,90$
	NOV	$659,00 / 12 = 54,92$	NOV	$658,80 / 12 = 54,90$
	DEZ	$658,89 / 12 = 54,91$	DEZ	$658,80 / 12 = 54,90$
	Total	$7.885,66 / 12 = 657,14$	Total	$7.916,26 / 12 = 659,69$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014 – <math>LT_M = 12</math>;</b></p> <p><b>2015 – <math>LT_M = 12</math>; nos meses de novembro e dezembro não houve despesa, em virtude do encerramento do contrato;</b></p> <p><b>2015 – <math>LT_M = 12</math> (ABR), 33 (MAI), 33 (JUN), 33 (JUL-OUT).</b></p> <p><b>2019 - <math>LT_M = 12</math></b></p>			

<b>Tema: Contratações Sustentáveis – Telefonia</b>				
<b>Indicador: I48 – Gasto total do contrato de telefonia fixa</b>				
<b>O que mede</b>	O gasto total em reais do contrato de telefonia fixa na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o crescimento total em reais da despesa com telefonia fixa na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
	<b>GT<sub>F</sub></b> – Gasto com telefonia fixa			
<b>Como medir</b>	<b>Definição:</b> Despesa realizada com serviços de telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).			
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	23.543,08	JAN	23.458,87
	FEV	26.815,13	FEV	25.679,59
	MAR	27.384,51	MAR	27.530,66
	ABR	28.358,85	ABR	26.036,58
	MAI	27.524,61	MAI	24.079,30
	JUN	27.326,12	JUN	25.975,58
	JUL	25.497,95	JUL	25.059,19
	AGO	29.393,09	AGO	25.935,76
	SET	52.110,65	SET	27.394,02
	OUT	62.131,42	OUT	27.383,30
	NOV	33.543,25	NOV	65.473,65
	DEZ	26.993,71	DEZ	26.839,03
	Total	390.622,37	Total	350.845,53
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	24.107,77	JAN	31.171,64
	FEV	25.347,35	FEV	30.774,26
	MAR	28.288,33	MAR	31.646,06
	ABR	27.213,94	ABR	30.757,74
	MAI	30.743,68	MAI	31.967,00
	JUN	29.981,66	JUN	31.305,00
	JUL	30.148,83	JUL	31.218,62
	AGO	47.545,25	AGO	31.628,98
	SET	61.802,81	SET	31.461,00
	OUT	46.782,49	OUT	32.598,00
	NOV	36.039,55	NOV	31.061,00
	DEZ	22.944,41	DEZ	31.005,00
	Total	410.946,07	Total	376.592,70

<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	28.311,08	JAN	24.189,75
	FEV	28.898,80	FEV	24.666,21
	MAR	30.521,30	MAR	24.401,91
	ABR	29.707,41	ABR	24.498,41
	MAI	29.931,91	MAI	23.392,10
	JUN	28.849,42	JUN	23.781,28
	JUL	28.129,89	JUL	23.485,49
	AGO	30.754,14	AGO	24.271,23
	SET	23.151,18	SET	23.084,51
	OUT	46.667,30	OUT	17.377,88
	NOV	30.164,04	NOV	12.888,05
	DEZ	26.002,02	DEZ	13.219,15
	Total	361.088,49	Total	259.255,97
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<b>2016</b> – Em razão de problemas no faturamento não foram lançados valores para o período de JAN-OUT/2016, assim que houver a liquidação destes valores as informações serão lançadas;			

<b>Tema: Contratações Sustentáveis – Telefonia</b>				
<b>Indicador: I49 – Gasto total do contrato de telefonia móvel</b>				
<b>O que mede</b>	O gasto total em reais do contrato de telefonia móvel na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o crescimento total em reais da despesa com telefonia móvel na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.			
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>GT<sub>M</sub></b> – Gasto com telefonia móvel</p> <p><b>Definição:</b> Despesa realizada com pagamento das faturas de telefonia móvel. São contabilizados gastos com voz, dados e assinatura. Considera-se evento gerador o mês de competência (ao qual a fatura corresponde).</p>			
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.			
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	433,21	JAN	532,59
	FEV	483,56	FEV	519,81
	MAR	506,11	MAR	513,04
	ABR	472,80	ABR	404,86
	MAI	450,24	MAI	541,34
	JUN	452,40	JUN	621,48
	JUL	434,89	JUL	595,45
	AGO	429,07	AGO	488,23
	SET	417,88	SET	619,25
	OUT	574,81	OUT	258,30
	NOV	572,05	NOV	0
	DEZ	493,21	DEZ	0
Total		5.720,23	Total	5.094,35
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	0,00	JAN	662,86
	FEV	0,00	FEV	661,00
	MAR	0,00	MAR	667,35
	ABR	205,26	ABR	684,60
	MAI	833,68	MAI	671,00
	JUN	1.015,34	JUN	671,00
	JUL	933,00	JUL	647,88
	AGO	838,17	AGO	650,71
	SET	822,40	SET	651,00
	OUT	895,11	OUT	650,00
	NOV	701,34	NOV	647,00
	DEZ	670,94	DEZ	647,00
Total		6.915,24	Total	7.909,81

<b>Valores Medidos (R\$)</b>	2018		2019	
	JAN	648,13	JAN	659,02
	FEV	657,14	FEV	658,80
	MAR	647,88	MAR	660,00
	ABR	647,88	ABR	658,80
	MAI	650,02	MAI	658,80
	JUN	661,92	JUN	660,15
	JUL	673,04	JUL	666,69
	AGO	660,56	AGO	658,80
	SET	662,40	SET	658,80
	OUT	658,80	OUT	658,80
	NOV	659,00	NOV	658,80
	DEZ	658,89	DEZ	658,80
Total	7.885,66	Total	7.916,26	
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<b>2015 – Não houve contrato em vigor nos meses de novembro e dezembro;</b>			

<b>Tema: Contratações Sustentáveis - Vigilância</b>		
<b>Indicador: I50 – Valor inicial do posto de vigilância</b>		
<b>O que mede</b>	O valor da despesa em reais inicial anual com vigilância por posto de vigilância.	
<b>Para que medir</b>	Avaliar a evolução das despesas anuais com os contratos de vigilância armada do TRE/RN por posto de vigilância. Não há postos de vigilância desarmada.	
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO	
<b>Periodicidade</b>	Anual	
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GRV_A = GV_{AB} / QV_{AB}</math> e <math>GRV_D = GV_{DB} / QV_D</math></p> <p><b>GRV<sub>A</sub></b> – Gasto relativo com vigilância armada – despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância armada. Corresponde ao custo por posto de vigilância armada do órgão durante o período-base. Unidade de medida: reais / posto armado.</p> <p><b>GV<sub>AB</sub></b> – Gastos com contratos de vigilância armada no período base – totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância armada durante o período-base. Unidade de medida: reais.</p> <p><b>QV<sub>AB</sub></b> – Quantidade de postos de vigilância armada - quantidade total de postos de vigilância armada ao final do período base. Considera-se como uma unidade o posto ocupado por mais de um vigilante. Unidade de medida: posto armado.</p> <p><b>GRV<sub>D</sub></b> – Gasto relativo com vigilância desarmada – despesa total realizada com o contrato de vigilância em relação a cada posto de vigilância desarmada. Corresponde ao custo por posto de vigilância desarmada do órgão durante o período-base. Unidade de medida: reais / posto desarmado.</p> <p><b>GV<sub>DB</sub></b> – Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base – totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de vigilância desarmada durante o período-base. Unidade de medida: reais.</p> <p><b>QV<sub>D</sub></b> – Quantidade de postos de vigilância desarmada – quantidade total de postos de vigilância desarmada ao final do período-base. Considera-se como uma unidade o posto ocupado por mais de um vigilante. Unidade de medida: posto desarmando.</p>	
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.	
<b>Valores</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>

<b>Medidos (R\$)</b>	622.577,76 / 11 = 56.597,98	622.577,76 / 11 = 56.597,98
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<b>2016</b> 1.104.637,53 / 11 = 100.421,59	<b>2017</b> 1.443.992,95 / 11 = 131.272,09
	<b>2018</b> 1.206.326,12 / 12 = 100.527,18	<b>2019</b> 1.198.272,03 / 12 = 99.856,0025
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.	
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p> Não há postos de vigilância desarmada.</p> <p><b>2014 – QV<sub>AB</sub> = 11</b>  <b>2015 – QV<sub>AB</sub> = 11</b>  <b>2016 – QV<sub>AB</sub> = 11</b>  <b>2017 – QV<sub>AB</sub> = 11</b>  <b>2018 – QV<sub>AB</sub> = 12</b>  <b>2019 – QV<sub>AB</sub> = 12</b></p>	

<b>Tema: Contratações Sustentáveis - Vigilância</b>							
<b>Indicador: I51 – Grau de Repactuação - Vigilância (Valor atual do posto de vigilância)</b>							
<b>O que mede</b>	O percentual de variação e repactuação dos contratos de vigilância do TRE-RN, ou seja, percentual de ajuste do contrato comparando valor do período base e período de referência (ano anterior).						
<b>Para que medir</b>	Avaliar a razão (%) de crescimento do contrato de vigilância com as repactuações em relação ao valor do período base (de assinatura do contrato).						
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO						
<b>Periodicidade</b>	Anual						
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>VGV = ((GV_{AB} + GV_{DB}) - GV_{TR}) / GV_{TR} \times 100</math></p> <p><b>Definição:</b> Variação dos gastos com contratos de vigilância em relação ao ano anterior.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>GV</b> – Variação dos gastos com contratos de vigilância;</p> <p><b>GV<sub>AB</sub></b> – Gasto com contratos vigilância armada no período-base;</p> <p><b>GV<sub>DB</sub></b> – Gasto com contratos de vigilância desarmada no período-base;</p> <p><b>GV<sub>TR</sub></b> – Gasto total com contratos vigilância no período de referência;</p>						
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.						
<b>Valores Medidos (%)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2014</b></th> <th><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td><math>((943.813,76 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 51,60\%</math></td><td><math>((1.003.495,70 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 61,18\%</math></td></tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>		$((943.813,76 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 51,60\%$	$((1.003.495,70 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 61,18\%$
	<b>2014</b>	<b>2015</b>					
	$((943.813,76 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 51,60\%$	$((1.003.495,70 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 61,18\%$					
<b>Valores Medidos (%)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2016</b></th> <th><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td><math>((1.104.637,53 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 77,41\%</math></td><td><math>((1.443.992,95 + 0) - 1.104.537,53) / 1.104.537,53 \times 100 = 30,73\%</math></td></tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>		$((1.104.637,53 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 77,41\%$	$((1.443.992,95 + 0) - 1.104.537,53) / 1.104.537,53 \times 100 = 30,73\%$
	<b>2016</b>	<b>2017</b>					
	$((1.104.637,53 + 0) - 622.577,76) / 622.577,76 = 77,41\%$	$((1.443.992,95 + 0) - 1.104.537,53) / 1.104.537,53 \times 100 = 30,73\%$					
	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td><math>((1.206.326,12+0)-1.443.992,95) / 1.443.992,95 \times 100= 0</math></td><td><math>((1.198.272,03+0)-1.206.326,12) / 1.206.326,12 \times 100= 0</math></td></tr> </tbody> </table>		<b>2018</b>	<b>2019</b>		$((1.206.326,12+0)-1.443.992,95) / 1.443.992,95 \times 100= 0$	$((1.198.272,03+0)-1.206.326,12) / 1.206.326,12 \times 100= 0$
	<b>2018</b>	<b>2019</b>					
	$((1.206.326,12+0)-1.443.992,95) / 1.443.992,95 \times 100= 0$	$((1.198.272,03+0)-1.206.326,12) / 1.206.326,12 \times 100= 0$					
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.						
<b>Observações</b>	<b>2018</b> – O gasto com vigilância n.o período-base (2018) foi inferior						

<b>sobre os resultados</b>	ao gasto no período de referência (2017), com uma economia para o TRE-RN no valor de R\$ 237.666,83.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Tema: Contratações Sustentáveis - Limpeza</b>										
<b>Indicador: I52 – Gasto de limpeza por área construída</b>										
<b>O que mede</b>	O valor do gasto com os serviços de limpeza em reais por m <sup>2</sup> de área construída.									
<b>Para que medir</b>	Avaliar a evolução do crescimento do gasto com contrato de serviços de limpeza por m <sup>2</sup> de área contratada.									
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO									
<b>Periodicidade</b>	Anual									
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GRL = GL_B / m^2Cont</math></p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>GRL</b> – Gasto relativo com contratos limpeza – despesa total realizada com o contrato de limpeza do órgão em relação à área contratada. Corresponde ao custo médio por m<sup>2</sup> dos serviços de manutenção da limpeza do órgão durante o período-base. Unidade de medida: reais/ m<sup>2</sup></p> <p><b>GL<sub>B</sub></b> – Gastos com contratos limpeza no período-base – totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base. Incluem-se as despesas decorrentes dos contratos de jardinagem, limpeza de vidros, entre outros. Unidade de medida: reais</p> <p><b>m<sup>2</sup>Cont</b> – Área contratada – área especificada nos instrumentos de contrato de manutenção e limpeza, conforme instruções normativas sobre o tema nos imóveis ocupados pela Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte que possuem serviço de limpeza contratado. Unidade: m<sup>2</sup></p>									
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.									
<b>Valores Medidos (R\$ / m<sup>2</sup>)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2014</b></th> <th><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.695.280,08 / 40.240,60 =</td> <td>42,13</td> <td>1.695.280,08 / 47.303,18 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>35,84</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>	1.695.280,08 / 40.240,60 =	42,13	1.695.280,08 / 47.303,18 =			35,84
	<b>2014</b>	<b>2015</b>								
1.695.280,08 / 40.240,60 =	42,13	1.695.280,08 / 47.303,18 =								
		35,84								
<b>Valores Medidos (R\$ / m<sup>2</sup>)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2016</b></th> <th><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.990.668,41 / 48.203,18 =</td> <td>41,30</td> <td>1.990.668,41 / 51.003,18 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>39,03</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>	1.990.668,41 / 48.203,18 =	41,30	1.990.668,41 / 51.003,18 =			39,03
	<b>2016</b>	<b>2017</b>								
1.990.668,41 / 48.203,18 =	41,30	1.990.668,41 / 51.003,18 =								
		39,03								
<b>Valores Medidos (R\$ / m<sup>2</sup>)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.152.657,02 / 117.318,33 =</td> <td>18,35</td> <td>2.662.667,93 / 29219,16 =</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>91,127</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2018</b>	<b>2019</b>	2.152.657,02 / 117.318,33 =	18,35	2.662.667,93 / 29219,16 =			91,127
	<b>2018</b>	<b>2019</b>								
2.152.657,02 / 117.318,33 =	18,35	2.662.667,93 / 29219,16 =								
		91,127								
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.									
<b>Observações</b>										

<b>sobre os resultados</b>	<b>Área 2014 = 16.632,51 m<sup>2</sup></b> (Contrato – imóveis do interior do estado) + <b>23.608,09 m<sup>2</sup></b> (Contrato – imóveis da capital) = <b>40.240,60 m<sup>2</sup></b> ;
	<b>Área 2015 = 47.303,18;</b>
	<b>Área 2016 = 48.203,18;</b>
	<b>Área 2017 = 51.003,18</b>
	<b>Área 2018= 117.318,33</b>

<b>Tema: Contratações Sustentáveis - Limpeza</b>		
<b>Indicador: I53 – Grau de Repactuação - Limpeza</b>		
<b>O que mede</b>	A razão de crescimento do valor total atual anual da despesa com serviços de limpeza em relação ao valor total anual original de assinatura do contrato.	
<b>Para que medir</b>	Avaliar a evolução da razão (%) de crescimento do contrato de serviços de limpeza com as repactuações em relação ao valor original de assinatura do contrato.	
<b>Quem mede</b>	SCP / CAP / SAO	
<b>Periodicidade</b>	Anual	
<b>Como medi1r</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>VGL = GL_B - GL_R / GL_R \times 100</math></p> <p><b>VGL</b> – Variação dos gastos com contratos de limpeza – percentual de variação ou repactuação dos contratos de limpeza do órgão, ou seja, percentual de ajuste do contrato comparando valor do período base e período de referência (ano anterior)</p> <p><b>GL<sub>R</sub></b> – Gastos com contratos de limpeza no período de referência – totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período de referência (anterior ao período-base). Incluem-se as despesas decorrentes de contratos de jardinagem, limpeza de vidros, entre outros</p> <p><b>GL<sub>B</sub></b> – Gastos com contratos limpeza no período-base – totalização da despesa realizada com os contratos e/ou termos aditivos dos serviços de limpeza durante o período-base. Incluem-se as despesas decorrentes dos contratos de jardinagem, limpeza de vidros, entre outros</p>	
<b>Onde medir</b>	No PAE do contrato e no SIAFI.	
<b>Histórico</b>	<b>2014</b> $(1.695.280,08 - 1.695.280,08) / 1.695.280,08 = 0$	<b>2015</b> $(1.695.280,08 - 1.695.280,08) / 1.695.280,08 = 0$
	<b>2016</b> $(1.990.668,41 - 1.695.280,08) / 1.990.668,41 = 14,84\%$	<b>2017</b> $(1.990.668,41 - 1.990.668,41) / 1.990.668,41 = 0$
	<b>2018</b> $(2.152.657,02 - 1.990.688,41) / 1.990.668,41 * 100 = 8,14\%$	<b>2019</b> $(2.662.667,93 - 2.148.029,20) / 2.148.029,20 * 100 = 23,96\%$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.	
<b>Observações sobre os resultados</b>	<b>2014</b> – Não houve repactuação no exercício; <b>2015</b> – Não houve repactuação no exercício;	

**2016** – Houve repactuação (14,84%);

**2017** – Não houve repactuação no exercício;

**2018** - Houve repactuação (8,14%);

<b>Tema: Contratações Sustentáveis - Limpeza</b>							
<b>Indicador: I54 – Gasto com material de limpeza</b>							
<b>O que mede</b>	O valor gasto com a aquisição e consumo de materiais de limpeza anualmente.						
<b>Para que medir</b>	Avaliar a evolução do gasto anual com materiais de limpeza.						
<b>Quem mede</b>	SALM / CMP / SAO						
<b>Periodicidade</b>	Anual						
<b>Como medir</b>	<p><b>GML</b> – Gasto com Material de Limpeza</p> <p><b>Definição:</b> Despesa total realizada com a aquisição de materiais de limpeza durante o período-base. Considera-se como material de limpeza todos os insumos adquiridos com finalidade de limpeza e conservação do órgão. Não considerar a despesa referente aos materiais de limpeza fornecidos por empresa contratada para serviços de limpeza. Considera-se evento gerador a data da requisição do material pelas unidades.</p>						
<b>Onde medir</b>	No sistema AsiWeb – SALM.						
<b>Histórico (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2014</b></th> <th><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>163.986,32</td><td>146.566,40</td></tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>		163.986,32	146.566,40
	<b>2014</b>	<b>2015</b>					
	163.986,32	146.566,40					
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2016</b></th> <th><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>155.036,70</td><td>168.134,72</td></tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>		155.036,70	168.134,72
	<b>2016</b>	<b>2017</b>					
	155.036,70	168.134,72					
	<table> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>166.418,81</td><td>158.361,93</td></tr> </tbody> </table>		<b>2018</b>	<b>2019</b>		166.418,81	158.361,93
	<b>2018</b>	<b>2019</b>					
	166.418,81	158.361,93					
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.						
<b>Observações sobre os resultados</b>							

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais - Combustíveis</b>			
<b>Indicador: I55 – Consumo de gasolina da frota oficial de veículos</b>			
<b>O que mede</b>	A quantidade de litros de gasolina que é consumida pela frota oficial de veículos da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte dividida pela quantidade de Km rodados pela referida frota de veículos.		
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo médio litros / Km rodado da frota de veículos da Justiça Eleitoral.		
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO		
<b>Periodicidade</b>	Mensal		
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> CG / Km<sub>Gás</sub></p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CG</b> – Consumo de gasolina – quantidade total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.</p> <p><b>Km<sub>Gas</sub></b> – Quantidade de Km rodados (mensal e anual) pelos veículos que consumiram gasolina.</p>		
<b>Onde medir</b>	Na planilha de controle de veículos e no PAE do contrato.		
<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>
	JAN		JAN Não mensurável
	FEV		FEV Não mensurável
	MAR		MAR Não mensurável
	ABR		ABR Não mensurável
	MAI		MAI Não mensurável
	JUN		JUN Não mensurável
	JUL		JUL Não mensurável
	AGO		AGO Não mensurável
	SET		SET Não mensurável
	OUT		OUT Não mensurável
	NOV		NOV Não mensurável
	DEZ		DEZ Não mensurável
	Total	Em apuração	Total CG = 31.891,69 Km <sub>Gas</sub> = 311.114
<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>
	JAN CG = 2.365,99 Km <sub>Gas</sub> = 16.951	JAN	CG = 1.674,15 Km <sub>Gas</sub> = 15.937

	FEV	CG = 2.664,51 Km <sub>Gas</sub> = 24.185	FEV	CG = 2.203,56 Km <sub>Gas</sub> = 20.978
	MAR	CG = 2.900,06 Km <sub>Gas</sub> = 28.585	MAR	CG = 3.537,27 Km <sub>Gas</sub> = 33.675
	ABR	CG = 2.998,83 Km <sub>Gas</sub> = 29.079	ABR	CG = 2.521,64 Km <sub>Gas</sub> = 24.007
	MAI	CG = 3.076,72 Km <sub>Gas</sub> = 30.555	MAI	CG = 3.134 Km <sub>Gas</sub> = 26.079
	JUN	CG = 1.974,29 Km <sub>Gas</sub> = 20.167	JUN	CG = 2.520 Km <sub>Gas</sub> = 23.781
	JUL	CG = 2.042,92 Km <sub>Gas</sub> = 20.234	JUL	CG = 2.397,32 Km <sub>Gas</sub> = 22.025
	AGO	CG = 3.946,75 Km <sub>Gas</sub> = 39.146	AGO	CG = 2.464,17 Km <sub>Gas</sub> = 23.419
	SET	CG = 4.507,85 Km <sub>Gas</sub> = 42.847	SET	CG = 3.035 Km <sub>Gas</sub> = 32.185
	OUT	CG = 2.897,78 Km <sub>Gas</sub> = 28.730	OUT	CG = 3.310 Km <sub>Gas</sub> = 32.653
	NOV	CG = 2.626,89 Km <sub>Gas</sub> = 24.891	NOV	CG = 3.816 Km <sub>Gas</sub> = 37.637
	DEZ	CG = 1.655,18 Km <sub>Gas</sub> = 11.086	DEZ	CG = 3.162 Km <sub>Gas</sub> = 34.023
	Total	CG = 33.657,77 Km <sub>Gas</sub> = 316.456	Total	CG = 33.774,62 Km <sub>Gas</sub> = 326.399
<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	CG = 404,14 Km <sub>Gas</sub> = 4.041,4	JAN	CG = 676,71 Km <sub>Gas</sub> =
	FEV	CG = 3.102,00 Km <sub>Gas</sub> = 31.020,0	FEV	CG = 1.271,84 Km <sub>Gas</sub> =
	MAR	CG = 2.566,80 Km <sub>Gas</sub> = 25.668,8	MAR	CG = 969,57 Km <sub>Gas</sub> =

	ABR	CG = 2.558,08 Km <sub>Gas</sub> = 25.580,8	ABR	CG = 993,10 Km <sub>Gas</sub> =
	MAI	CG = 3.052,89 Km <sub>Gas</sub> = 30.528,9	MAI	CG = 2.638,80 Km <sub>Gas</sub> =
	JUN	CG = 1.761,85 Km <sub>Gas</sub> = 17.618,5	JUN	CG = 741,20 Km <sub>Gas</sub> =
	JUL	CG = 2.006,47 Km <sub>Gas</sub> = 20.064,7	JUL	CG = 863,93 Km <sub>Gas</sub> =
	AGO	CG = 3.616,98 Km <sub>Gas</sub> = 36.169,8	AGO	CG = 1.189,13 Km <sub>Gas</sub> =
	SET	CG = 2.726,26 Km <sub>Gas</sub> = 27.262,6	SET	CG = 1.320,15 Km <sub>Gas</sub> =
	OUT	CG = 3304,34 Km <sub>Gas</sub> = 33.043,4	OUT	CG = 1.220,39 Km <sub>Gas</sub> =
	NOV	CG = 2183,97 Km <sub>Gas</sub> = 21.839,7	NOV	CG = 1.370,47 Km <sub>Gas</sub> =
	DEZ	CG = 1.778,55 Km <sub>Gas</sub> = 17.785,5	DEZ	CG = 778,77 Km <sub>Gas</sub> =
	Total	CG = 29.062,33 Km <sub>Gas</sub> = 290.623,3	Total	CG = 14.034,06 Km <sub>Gas</sub> =
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Combustíveis				
Indicador: I56 – Consumo de etanol da frota oficial de veículos por km				
O que mede	A quantidade de litros de etanol que é consumida pela frota oficial de veículos da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte dividida pela quantidade de Km rodados pela referida frota de veículos.			
Para que medir	Avaliar o consumo médio litros de etanol por Km rodado da frota de veículos da Justiça Eleitoral.			
Quem mede	STAP / CAP / SAO			
Periodicidade	Mensal			
Como medir	<p><b>Fórmula:</b> CE / Km<sub>E</sub></p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CE</b> – Consumo de etanol – quantidade total de litros de etanol consumido por veículos.</p> <p><b>Km<sub>E</sub></b> – Quantidade de Km rodados (mensal e anual) pelos veículos que consumiram etanol.</p>			
Onde medir	Na planilha de controle de veículos e no PAE do contrato.			
Valores Medidos (litros / Km)	2014		2015	
	JAN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JAN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	FEV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	FEV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	MAR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	MAR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	ABR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	ABR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	MAI	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	MAI	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	JUN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JUN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	JUL	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JUL	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	AGO	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	AGO	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	SET	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	SET	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	OUT	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	OUT	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	NOV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	NOV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	DEZ	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	DEZ	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
Valores Medidos (litros / Km)	Total	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	Total	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	2016		2017	
	JAN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JAN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	FEV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	FEV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	MAR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	MAR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	ABR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	ABR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	MAI	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	MAI	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	JUN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JUN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	JUL	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JUL	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	AGO	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	AGO	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	SET	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	SET	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	OUT	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	OUT	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	NOV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	NOV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0

	DEZ	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	DEZ Total	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	Total	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0		CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	<b>2018</b>			
	JAN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JAN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	FEV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	FEV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	MAR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	MAR	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	ABR	CE = 65,01 Km <sub>E</sub> = 455,10	ABR	CE = 9,72 Km <sub>E</sub> = ?
	MAI	CE = 38,22 Km <sub>E</sub> = 267,5	MAI	CE = 0 ;Km <sub>E</sub> = 0
	JUN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	JUN	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	JUL	CE = 236,00 Km <sub>E</sub> = 1.652,0	JUL	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	AGO	CE = 31,56 Km <sub>E</sub> = 220,9	AGO	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	SET	CE = 40,30 Km <sub>E</sub> = 282,1	SET	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	OUT	CE = 8,00 Km <sub>E</sub> = 56,0	OUT	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	NOV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0	NOV	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	DEZ	CE = 42,64 Km <sub>E</sub> = 298,5	DEZ	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
	Total	CE = 461,73 Km <sub>E</sub> = 3.232,1	Total	CE = 0; Km <sub>E</sub> = 0
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>				

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Combustíveis</b>				
<b>Indicador: I57 – Consumo de diesel da frota oficial de veículos por Km</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade de litros de diesel que é consumida pela frota oficial de veículos da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte dividida pela quantidade de Km rodados pela referida frota de veículos.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo médio litros de diesel por Km rodado da frota de veículos da justiça eleitoral.			
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> CD / Km<sub>Die</sub></p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p>CD – Consumo de diesel – quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e outros) consumido por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores.</p> <p>Km<sub>Die</sub> – Quantidade de Km rodados (mensal e anual) pelos veículos que compõem a frota oficial.</p>			
<b>Onde medir</b>	Na planilha de controle de veículos e no PAE do contrato.			
<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	CD = 21.972,19 Km <sub>Die</sub> = 132.616
<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	CD = 1.266,94 Km <sub>Die</sub> = 5.619	JAN	CD = 481,84 Km <sub>Die</sub> = 2.410
	FEV	CD = 1.612,55 Km <sub>Die</sub> = 8.564	FEV	CD = 848,50 Km <sub>Die</sub> = 4.044
	MAR	CD = 2.443,12 Km <sub>Die</sub> = 10.689	MAR	CD = 3.077,84 Km <sub>Die</sub> = 14.941
	ABR	CD = 2.120,64 Km <sub>Die</sub> = 12.520	ABR	CD = 2.303,15 Km <sub>Die</sub> = 11.195

<b>Valores Medidos (litros / Km)</b>	MAI	CD = 2.629,34 Km <sub>Die</sub> = 13.408	MAI	CD = 2.350,20 Km <sub>Die</sub> = 15.786
	JUN	CD = 3.691,99 Km <sub>Die</sub> = 20.372	JUN	CD = 1.947,22 Km <sub>Die</sub> = 12.345
	JUL	CD = 3.889,42 Km <sub>Die</sub> = 22.724	JUL	CD = 2.271,53 Km <sub>Die</sub> = 16.124
	AGO	CD = 3.839,20 Km <sub>Die</sub> = 18.515	AGO	CD = 4.226,85 Km <sub>Die</sub> = 28.280
	SET	CD = 3.710,00 Km <sub>Die</sub> = 19.869	SET	CD = 4.272,35 Km <sub>Die</sub> = 27.878
	OUT	CD = 2.707,79 Km <sub>Die</sub> = 13.203	OUT	CD = 5.647,40 Km <sub>Die</sub> = 37.353
	NOV	CD = 1.237,57 Km <sub>Die</sub> = 5.793	NOV	CD = 5.289,08 Km <sub>Die</sub> = 33.756
	DEZ	CD = 1.018,28 Km <sub>Die</sub> = 2.919	DEZ	CD = 5.225,59 Km <sub>Die</sub> = 31.861
	Total	CD = 30.166,84 Km <sub>Die</sub> = 154.195	Total	CD = 37.941,55 Km <sub>Die</sub> = 235.973
	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	CD = 217,71 Km <sub>Die</sub> = 971,6	JAN	CD = 496,63 Km <sub>Die</sub> =
	FEV	CD = 3.909,00 Km <sub>Die</sub> = 17.416,0	FEV	CD = 1.231,20 Km <sub>Die</sub> =
	MAR	CD = 2.981,67 Km <sub>Die</sub> = 2.114,0	MAR	CD = 892,45 Km <sub>Die</sub> =
	ABR	CD = 3.974,36 Km <sub>Die</sub> = 14.300,6	ABR	CD = 1.339,29 Km <sub>Die</sub> =
	MAI	CD = 1.775,79 Km <sub>Die</sub> = 25.013,6	MAI	CD = 1.297,32 Km <sub>Die</sub> =
	JUN	CD = 2.409,13 Km <sub>Die</sub> = 1.018,5	JUN	CD = 1.318,68 Km <sub>Die</sub> =
	JUL	CD = 1.199,90 Km <sub>Die</sub> = 1.994,3	JUL	CD = 2.806,80 Km <sub>Die</sub> =
	AGO	CD = 4.088,72 Km <sub>Die</sub> = 15.767,3	AGO	CD = 2.490,13 Km <sub>Die</sub> =
	SET	CD = 3.843,90 Km <sub>Die</sub> = 15.794,3	SET	CD = 981,47 Km <sub>Die</sub> =
	OUT	CD = 3.987,66 Km <sub>Die</sub> = 25.077,6	OUT	CD = 3.217,90 Km <sub>Die</sub> =
	NOV	CD = 3.278,69 Km <sub>Die</sub> = 23.426,3	NOV	CD = 2.828,37 Km <sub>Die</sub> =
	DEZ	CD = 1.810,86 Km <sub>Die</sub> = 9.612,0	DEZ	CD = 2500,06 Km <sub>Die</sub> =
	Total	CD = 33.477,39 Km <sub>Die</sub> = 152.506,1	Total	CD = 21.400,30 Km <sub>Die</sub> =

<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.
<b>Observações sobre os resultados</b>	

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Veículos</b>	
<b>Indicador: I58 – Quantidade de veículos</b>	
<b>O que mede</b>	A quantidade total de veículos existentes no órgão ao final do período base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.
<b>Para que medir</b>	Monitorar a evolução da frota de veículos oficiais do TRE/RN.
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO
<b>Periodicidade</b>	Anual
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>QVe = VG + VEt + VF + VD + VGN + VH + VE_I</math></p> <p><b>Definição:</b> quantidade total de veículos existentes no órgão ao final do período base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>VG</b> – Quantidade de veículos a gasolina – quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a gasolina existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados</p> <p><b>VEt</b> – Quantidade de veículos a etanol – quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a etanol existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados</p> <p><b>VF</b> – Quantidade de veículos flex – quantidade total de veículos flex, movidos a gasolina e etanol, existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados</p> <p><b>VD</b> – Quantidade de veículos a diesel – quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a diesel existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados</p> <p><b>VGN</b> – Quantidade de veículos a gás natural – quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a Gás Natural Veicular (GNV) existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados</p> <p><b>VH</b> – Quantidade de veículos híbridos – quantidade total de veículos híbridos, ou seja, movidos por eletricidade e combustíveis, existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados</p> <p><b>VE<sub>I</sub></b> – Quantidade de veículos elétricos – quantidade total de veículos elétricos existentes no órgão ao final do período-base,</p>

	incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados	
<b>Onde medir</b>	No sistema AsiWeb	
	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<b>Valores Medidos (Veículos)</b>	VG = 24 VEt = 0 VF = 35 VD = 11 VGN = 0 VH = 0 VE <sub>I</sub> = 0 Total = 64	VG = 30 VEt = 0 VF = 21 VD = 11 VGN = 0 VH = 0 VE <sub>I</sub> = 0 Total = 62
	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>Valores Medidos (Veículos)</b>	VG = 26 VEt = 0 VF = 28 VD = 15 VGN = 0 VH = 0 VE <sub>I</sub> = 0 Total = 69	VG = 54 VEt = 0 VF = 0 VD = 15 VGN = 0 VH = 0 VEI = 0 Total = 69
	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>Valores Medidos (Veículos)</b>	VG = 29 VEt = 0 VF = 25 VD = 15 VGN = 0 VH = 0 VE <sub>I</sub> = 0 Total = 69	VG=13 Vet=0 VF=19 VD=17 VGN=0 VH=0 VEI=0 Total=49
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.	
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – VD = 5 = 11 = 4 caminhões (transporte de cargas) + 1 microônibus (atendimento aos eleitores) + 1 ônibus + 2 sprinter + 2 pickup + 2 pageiro SUV; VG = 24 = 24 motocicletas (transporte de documentos); VF = 35 = 23 veículos (sede) + 6 veículos (zonas eleitorais – Parnamirim, Ceará-Mirim, Macaíba, Mossoró, Caicó e Pau dos Ferros) + 1 Ford Courier Pickup (transporte de carga) + 1 Fiat Doblô Cargo (transporte de carga) + 4 veículos (transporte de magistrados).</p> <p><b>2015</b> – VD = 11 = 2 Ranger + 2 Pajero + 2 Sprinter + 4 caminhão + 1 Ônibus; VG (Quantidade de veículos a gasolina) = 30 = 25 Motocicletas + 1 Courier + 1 Doblô + 2 Kombi + 1 Meriva; VF (Quantidade de veículos flex) = 21 = 1 Clio + 4 Fiesta + 2 Logan + 2 Doblô + 2 Partner + 8 Spin + 8 Corolla.</p>	

**2016** – VD (Quantidade de veículos a diesel)= 5 = 4 caminhões (transporte de cargas) + 1 microônibus (atendimento aos eleitores); VG (Quantidade de veículos a gasolina) = 24 = 24 motocicletas (transporte de documentos); VF (Quantidade de veículos flex) = 40 = 25 veículos (sede) + 6 veículos (zonas eleitorais – Parnamirim, Ceará-Mirim, Macaíba, Mossoró, Caicó e Pau dos Ferros) + 1 Ford Courier Pickup (transporte de carga) + 1 Fiat Dobló Cargo (transporte de carga) + 3 motocicletas flex (transporte de documentos) + 4 veículos (transporte de magistrados).

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Combustíveis</b>				
<b>Indicador: I59 – Consumo relativo de etanol e gasolina</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade relativa de litros de álcool e gasolina consumidos por cada veículo da frota.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo médio litros de diesel por Km rodado da frota de veículos da justiça eleitoral.			
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>CR_{EG} = CG + CE / VG + VEt + VF + VH</math></p> <p><b>Definição:</b> quantidade total de litros de gasolina (comum e aditivada) consumida por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores (I55);</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CG</b> – Consumo de gasolina</p> <p><b>CE</b> – Consumo de etanol – quantidade total de litros de etanol consumido por veículos (I56);</p> <p><b>VG</b> – Quantidade de veículos a gasolina – quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a gasolina existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados;</p> <p><b>VEt</b> – Quantidade de veículos a etanol – quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a etanol existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados;</p> <p><b>VF</b> – Quantidade de veículos flex – quantidade total de veículos flex, movidos a gasolina e etanol, existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados;</p> <p><b>VH</b> – Quantidade de veículos híbridos – quantidade total de veículos híbridos, ou seja, movidos por eletricidade e combustíveis, existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados.</p>			
<b>Onde medir</b>	Na planilha de controle de veículos e no PAE do contrato.			
<b>Valores Medidos (litro (l) / veículo)</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável

	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	31.891,69 / 59 = 540,54
<b>Valores Medidos (litro (l) / veículo)</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	2.365,99 / 69 = 34,29	JAN	1.674,15 / 54 = 31,00
	FEV	2.664,51 / 69 = 38,62	FEV	2.203,56 / 54 = 40,81
	MAR	2.900,06 / 69 = 42,03	MAR	3.537,27 / 54 = 65,51
	ABR	2.998,83 / 69 = 43,46	ABR	2.521,64 / 54 = 46,70
	MAI	3.076,72 / 69 = 44,59	MAI	3.134 / 54 = 58,04
	JUN	1.974,29 / 69 = 28,61	JUN	2.520 / 54 = 46,67
	JUL	2.042,92 / 69 = 29,61	JUL	2.397 / 54 = 47,01
	AGO	3.946,75 / 69 = 57,20	AGO	2.464 / 54 = 45,63
	SET	4.507,85 / 69 = 65,33	SET	3.035 / 54 = 56,20
	OUT	2.897,78 / 69 = 41,99	OUT	3.310 / 54 = 61,30
	NOV	2.592,14 / 69 = 37,57	NOV	3.816 / 54 = 70,67
	DEZ	1.655,18 / 69 = 23,99	DEZ	3.162 / 54 = 58,56
<b>Valores Medidos (litro (l) / veículo)</b>	<b>2018</b>		<b>2019</b>	
	JAN	404,14 / 54 = 7,48	JAN	676,71 / 32 = 21,14
	FEV	3.102,00 / 54 = 57,44	FEV	1.271,84 / 32 = 39,745
	MAR	2.566,80 / 54 = 47,53	MAR	979,29 / 32=30,60
	ABR	2.623,09 / 54 = 48,58	ABR	993,10 / 32= 31,0343
	MAI	3.091,11 / 54 = 57,24	MAI	2.638,80 / 32 = 82,4625
	JUN	1.761,85 / 54 = 32,63	JUN	741,20 / 32 = 23,1625

	JUL	$2.242,47 / 54 = 41,53$	JUL	$863,93 / 32=26,99$
	AGO	$3.648,54 / 54 = 67,57$	AGO	$1.189,13 / 32=37,16$
	SET	$2.766,56 / 54 = 51,23$	SET	$1.320,15 / 32=41,25$
	OUT	$3.312,34 / 54 = 61,34$	OUT	$1.220,39 / 32=38,1371$
	NOV	$2.183,97 / 54 = 40,44$	NOV	$1.370,47 / 32=42,8271$
	DEZ	$1.821,19 / 54 = 33,73$	DEZ	$778,77 / 32=24,3365$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2015</b> – VG = 30; VF = 21.</p> <p><b>2016</b> – VG = 26; VF = 28.</p> <p><b>2017</b> – VG = 54; VF = 0.</p> <p><b>2018</b> – VG = 29; VF = 25.</p> <p><b>2019</b> – VG = 13; VF = 19.</p>			

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Combustíveis</b>				
<b>Indicador: I60 – Consumo relativo de diesel</b>				
<b>O que mede</b>	A quantidade relativa de litros de diesel consumidos por cada veículo a diesel da frota do TRE/RN.			
<b>Para que medir</b>	Avaliar o consumo médio litros de diesel por Km rodado da frota de veículos da justiça eleitoral.			
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO			
<b>Periodicidade</b>	Mensal			
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>CR_D = CD / VD</math>.</p> <p><b>Definição:</b> quantidade relativa de litros de diesel consumidos por cada veículo;</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>CR<sub>D</sub></b> – Consumo relativo de diesel</p> <p><b>CD</b> – Consumo de diesel – quantidade total de litros de óleo diesel (comum, S50, S10 e outros) consumido por veículos. Não deve ser computado o consumo desse combustível, quando utilizado para funcionamento de outros tipos de máquinas, tais como geradores (I57)</p> <p><b>VD</b> – Quantidade de veículos a diesel – quantidade total de veículos movidos, exclusivamente, a diesel existentes no órgão ao final do período-base, incluindo veículos de serviço, de transporte de magistrados e veículos pesados, sejam próprios ou locados</p>			
<b>Onde medir</b>	Na planilha de controle de veículos e no PAE do contrato.			
<b>Valores Medidos</b>	<b>2014</b>		<b>2015</b>	
	JAN	Não mensurável	JAN	Não mensurável
	FEV	Não mensurável	FEV	Não mensurável
	MAR	Não mensurável	MAR	Não mensurável
	ABR	Não mensurável	ABR	Não mensurável
	MAI	Não mensurável	MAI	Não mensurável
	JUN	Não mensurável	JUN	Não mensurável
	JUL	Não mensurável	JUL	Não mensurável
	AGO	Não mensurável	AGO	Não mensurável
	SET	Não mensurável	SET	Não mensurável
	OUT	Não mensurável	OUT	Não mensurável
	NOV	Não mensurável	NOV	Não mensurável
	DEZ	Não mensurável	DEZ	Não mensurável
	Total	Não mensurável	Total	$21.972,19 / 11 = 1.997,47$
<b>Valores Medidos</b>	<b>2016</b>		<b>2017</b>	
	JAN	$1.266,94 / 15 = 84,46$	JAN	$481,84 / 15 = 32,12$

	FEV	$1.612,55 / 15 = 107,50$		FEV	$848,50 / 15 = 56,57$
	MAR	$2.443,12 / 15 = 162,87$		MAR	$3.077,84 / 15 = 205,19$
	ABR	$2.120,64 / 15 = 141,38$		ABR	$2.303,15 / 15 = 153,54$
	MAI	$2.629,34 / 15 = 175,29$		MAI	$2.350,20 / 15 = 156,68$
	JUN	$3.691,99 / 15 = 246,13$		JUN	$1.947,22 / 15 = 129,81$
	JUL	$3.889,42 / 15 = 259,29$		JUL	$2.271,53 / 15 = 206,50$
	AGO	$3.839,20 / 15 = 255,95$		AGO	$4.226,85 / 15 = 281,79$
	SET	$3.710,00 / 15 = 246,67$		SET	$4.272,35 / 15 = 284,82$
	OUT	$2.707,79 / 15 = 180,52$		OUT	$5.647,40 / 15 = 376,49$
	NOV	$1.237,57 / 15 = 82,50$		NOV	$5.289,08 / 15 = 352,61$
	DEZ	$1.018,28 / 15 = 67,89$		DEZ	$5.225,59 / 15 = 348,37$
<b>Valores Medidos</b>	<b>2018</b>			<b>2019</b>	
	JAN	$217,71 / 15 = 14,51$		JAN	$496,63 / 17 = 29,2135$
	FEV	$3.909,00 / 15 = 260,60$		FEV	$1.231,20 / 17 = 72,4235$
	MAR	$2.981,67 / 15 = 198,78$		MAR	$892,45 / 17 = 52,4970$
	ABR	$3.974,36 / 15 = 264,96$		ABR	$1.339,29 / 17 = 78,7817$
	MAI	$1.775,79 / 15 = 118,39$		MAI	$1.297,32 / 17 = 76,3129$
	JUN	$2.409,13 / 15 = 160,61$		JUN	$1.318,68 / 17 = 77,5694$
	JUL	$1.199,90 / 15 = 79,99$		JUL	$2.806,80 / 17 = 165,1058$
	AGO	$4.088,72 / 15 = 272,58$		AGO	$2.490,13 / 17 = 146,4782$

	SET	$3.843,90 / 15 = 256,26$	SET	$981,47 / 17 = 57,7335$
	OUT	$3.987,66 / 15 = 265,84$	OUT	$3.217,90 / 17 = 189,2882353$
	NOV	$3.278,69 / 15 = 218,58$	NOV	$2.828,37 / 17 = 166,374$
	DEZ	$1.810,86 / 15 = 120,72$	DEZ	$2.500,06 / 17 = 147,0623$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.			
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2015</b> – VD = 11.</p> <p><b>2016</b> – VD = 15.</p> <p><b>2017</b> – VD = 15.</p> <p><b>2018</b> – VD = 15.</p> <p><b>2019</b> – VD = 17.</p>			

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Veículos</b>		
<b>Indicador: I61 – Veículos para transporte de servidores, tramitação de documentos e demais atividades funcionais</b>		
<b>O que mede</b>	A quantidade de veículos utilizados no transporte de servidores, tramitação de documentos e demais atividades funcionais, dividida pela quantidade de servidores.	
<b>Para que medir</b>	Avaliar a quantidade média de veículos por servidor na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO	
<b>Periodicidade</b>	Anual	
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>UV_S = Serv + TFAux / QVs</math></p> <p><b>Definição:</b> Usuários por veículo de serviço – quantidade relativa de usuários por veículos de serviço, próprios ou locados, utilizados para atividades laborais.</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>Serv</b> – Total de Servidores (Quadro efetivo, cedidos e requisitados e comissionados sem vínculo)</p> <p><b>TFAux</b> – Total da Força de trabalho Auxiliar (terceirizados e estagiários)</p> <p><b>QVs</b> – Quantidade de veículos de serviço – total de veículos de serviço (ônibus, caminhões, vans, ambulâncias e carros de passeio), próprios ou locados, utilizados para atividades laborais (transporte de servidores, tramitação de documentos e demais atividades funcionais). Não se computam veículos utilizados exclusivamente por magistrados</p>	
<b>Onde medir</b>	No controle de frota da STAP e no SGRH.	
<b>Valores Medidos (Usuários / veículo de serviço)</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
	1.333 / 64 = 20,83	786 / 62 = 12,68
<b>Valores Medidos (Usuários / veículo de serviço)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
	853 / 69 = 12,36	774 / 66 = 11,73
<b>Valores</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>

<b>Medidos (Usuários / veículo de serviço)</b>	$702 / 67 = 10,47$	$UV_S = 636 / 45 = 14,13$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.	
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – VD = 5 = 11 = 4 caminhões (transporte de cargas) + 1 microônibus (atendimento aos eleitores) + 1 ônibus + 2 sprinter + 2 pickup + 2 pajero SUV; VG = 24 = 24 motocicletas (transporte de documentos); VF = 35 = 23 veículos (sede) + 6 veículos (zonas eleitorais – Parnamirim, Ceará-Mirim, Macaíba, Mossoró, Caicó e Pau dos Ferros) + 1 Ford Courier Pickup (transporte de carga) + 1 Fiat Doblô Cargo (transporte de carga) + 4 veículos (transporte de magistrados).</p> <p><b>2015</b> – VD = 11 = 2 Ranger + 2 Pajero + 2 Sprinter + 4 caminhão + 1 Ônibus; VG (Quantidade de veículos a gasolina) = 30 = 25 Motocicletas + 1 Courrier + 1 Doblô + 2 Kombi + 1 Meriva; VF (Quantidade de veículos flex) = 21 = 1 Clio + 4 Fiesta + 2 Logan + 2 Doblô + 2 Partner + 8 Spin + 8 Corolla.</p> <p><b>2016</b> – VD (Quantidade de veículos a diesel)= 5 = 4 caminhões (transporte de cargas) + 1 microônibus (atendimento aos eleitores); VG (Quantidade de veículos a gasolina) = 24 = 24 motocicletas (transporte de documentos); VF (Quantidade de veículos flex) = 40 = 25 veículos (sede) + 6 veículos (zonas eleitorais – Parnamirim, Ceará-Mirim, Macaíba, Mossoró, Caicó e Pau dos Ferros) + 1 Ford Courier Pickup (transporte de carga) + 1 Fiat Doblô Cargo (transporte de carga) + 3 motocicletas flex (transporte de documentos) + 4 veículos (transporte de magistrados).</p>	

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais - Veículos</b>		
<b>Indicador: I62 – Veículos para transporte de magistrados</b>		
<b>O que mede</b>	A quantidade de veículos utilizados no transporte de magistrados, dividida pela quantidade de magistrados.	
<b>Para que medir</b>	Avaliar a quantidade relativa de usuários por veículos, próprios ou locados, utilizados exclusivamente no transporte de magistrados na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO	
<b>Periodicidade</b>	Anual	
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>UV_M = QV_M / MagP</math></p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>QV<sub>M</sub></b> – Quantidade de veículos para transporte de magistrados – total de veículos de serviço, próprios ou locados, utilizados exclusivamente para transporte de magistrados</p> <p><b>MagP</b> – Número de Cargos de Magistrados Providos – Quantidade de magistrados (membros e juízes) na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte</p>	
<b>Onde medir</b>	No controle de frota da STAP e no SGRH.	
<b>Valores Medidos (Usuários / veículo de magistrado)</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
	$4 / 7 = 0,57$	$4 / 7 = 0,57$
<b>Valores Medidos (Usuários / veículo de magistrado)</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
	$4 / 4 = 1$	$3 / 5 = 0,60$
<b>Valores Medidos (Usuários / veículo de magistrado)</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
	$2 / 7 = 0,28$	$4 / 7 = 0,57$
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.	
<b>Observações sobre os resultados</b>	Observação: considerados somente os magistrados do TRE/RN (2º grau).	

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Veículos</b>					
<b>Indicador: I63 – Gasto com manutenção dos veículos da frota</b>					
<b>O que mede</b>	O valor total em reais das faturas dos contratos de manutenção dos veículos da frota da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte, dividida pela quantidade de veículos.				
<b>Para que medir</b>	Avaliar o valor médio dos gastos com a manutenção de veículos na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.				
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO				
<b>Periodicidade</b>	Anual				
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GR_{MV} = G_{MV} / Qve</math></p> <p><b>Definição:</b> Despesa total realizada com manutenção de veículos em relação à quantidade total de veículos.</p> <p><b>Variáveis:</b>  <b>G<sub>MV</sub></b> – corresponde à despesa realizada com pagamento de serviços de manutenção dos veículos do órgão. Computam-se as despesas com contratos ou com demais serviços relacionados (ex.: peças de reposição, pneus, lubrificantes, custos com oficina, seguro, lavagem, serviços terceirizados, entre outros). Não devem ser considerados os gastos com combustível nem os gastos com terceirização de motoristas  <b>QVe</b> = VG + VEt + VF + VD + VGN + VH + VE</p>				
<b>Onde medir</b>	No controle de frota da STAP e PAE do contrato.				
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th>2014</th> <th>2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70.096,31 / 64 = 1.095,25</td> <td>81.848,68 / 62 = 1.320,14</td> </tr> </tbody> </table>	2014	2015	70.096,31 / 64 = 1.095,25	81.848,68 / 62 = 1.320,14
2014	2015				
70.096,31 / 64 = 1.095,25	81.848,68 / 62 = 1.320,14				
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th>2016</th> <th>2017</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>114.934,29 / 69 = 1.665,71</td> <td>195.739,67 / 69 = 2.836,81</td> </tr> </tbody> </table>	2016	2017	114.934,29 / 69 = 1.665,71	195.739,67 / 69 = 2.836,81
2016	2017				
114.934,29 / 69 = 1.665,71	195.739,67 / 69 = 2.836,81				
<b>Valores Medidos (R\$)</b>	<table> <thead> <tr> <th>2018</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>95.000,00 / 69 = 1.376,81</td> <td>96.337,43 / 49 = 1.966,07</td> </tr> </tbody> </table>	2018	2019	95.000,00 / 69 = 1.376,81	96.337,43 / 49 = 1.966,07
2018	2019				
95.000,00 / 69 = 1.376,81	96.337,43 / 49 = 1.966,07				
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.				
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – QVe = 64</p> <p><b>2015</b> – QVe = 62</p> <p><b>2016</b> – QVe = 69</p> <p><b>2017</b> – QVe = 69</p> <p><b>2018</b> – QVe = 69</p> <p><b>2019</b> – Qve = 49</p>				

<b>Tema: Deslocamento de Pessoal, Bens e Materiais – Veículos</b>							
<b>Indicador: I64 – Gasto com contratos de motoristas</b>							
<b>O que mede</b>	O valor total em reais das faturas dos contratos de motoristas dos veículos da frota da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte, dividida pela quantidade de veículos.						
<b>Para que medir</b>	Avaliar o valor médio dos gastos com motoristas por veículos da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.						
<b>Quem mede</b>	STAP / CAP / SAO						
<b>Periodicidade</b>	Anual						
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>GR_{CM} = G_{CM} / Qve</math></p> <p><b>Definição:</b> Despesa total realizada com contratos de motoristas em relação à quantidade de veículos.</p> <p><b>Variáveis:</b>  <b>G<sub>CM</sub></b> – corresponde à despesa realizada com contratos de motoristas  <b>QVe</b> = VG + VEt + VF + VD + VGN + VH + VE</p>						
<b>Onde medir</b>	No controle de frota da STAP e PAE do contrato.						
<b>Valores Medidos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2014</b></th> <th><b>2015</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Em apuração</td> <td></td> <td>Em apuração</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2014</b>	<b>2015</b>	Em apuração		Em apuração
	<b>2014</b>	<b>2015</b>					
Em apuração		Em apuração					
<b>Valores Medidos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2016</b></th> <th><b>2017</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>550.406,80 / 69 = 7.976,91</td> <td>1.064.620,72 / 69 = 15.429,29</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2016</b>	<b>2017</b>		550.406,80 / 69 = 7.976,91	1.064.620,72 / 69 = 15.429,29
	<b>2016</b>	<b>2017</b>					
	550.406,80 / 69 = 7.976,91	1.064.620,72 / 69 = 15.429,29					
<b>Valores Medidos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>2018</b></th> <th><b>2019</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>805.700,00 / 69 = 11.676,81</td> <td>525.377,97 / 49 = 10.721,99</td> </tr> </tbody> </table>		<b>2018</b>	<b>2019</b>		805.700,00 / 69 = 11.676,81	525.377,97 / 49 = 10.721,99
	<b>2018</b>	<b>2019</b>					
	805.700,00 / 69 = 11.676,81	525.377,97 / 49 = 10.721,99					
<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.						
<b>Observações sobre os resultados</b>	<p><b>2014</b> – QVe = 64</p> <p><b>2015</b> – QVe = 62</p> <p><b>2016</b> – QVe = 69</p> <p><b>2017</b> – QVe = 69</p> <p><b>2018</b> – QVe = 69</p> <p><b>2019</b> – Qve = 49</p>						

<b>Tema: Contratações Sustentáveis – Obras e reformas</b>	
<b>Indicador: I65 – Valor gasto com reformas nas unidades</b>	
<b>O que mede</b>	O valor gasto em reais com reformas nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte no ano corrente, dividido pelo valor gasto em reais com reformas nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte no ano anterior.
<b>Para que medir</b>	Avaliar a evolução (percentual) dos gastos com reformas nas unidades da Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte em relação ao ano anterior.
<b>Quem mede</b>	SENG / CAP / SAO
<b>Periodicidade</b>	Anual
<b>Como medir</b>	<p><b>Fórmula:</b> <math>VGR = (GR_B - GR_R) / GR_R - 1</math></p> <p><b>Definição:</b> Percentual da variação dos gastos com reformas e mudanças de leiaute nas unidades no período-base em relação a esses gastos no período de referência (ano anterior).</p> <p><b>Variáveis:</b></p> <p><b>VGR</b> – Variação dos gastos com reformas</p> <p><b>GR<sub>B</sub></b> – Gastos com reformas no período-base – corresponde à despesa realizada com reformas e mudança de leiaute durante o período-base. Não são considerados os gastos com construção de novos edifícios. Considera-se a data de realização das reformas</p> <p><b>GR<sub>R</sub></b> – Gastos com reformas no período de referência – corresponde à despesa realizada com obras, reformas e mudança de leiaute, durante o período de referência. Não são considerados os gastos com construção de novos edifícios. Considera-se a data de realização das reformas</p>
<b>Onde medir</b>	No controle de frota da STAP e no SGRH.
<b>Valores Medidos</b>	<b>2014</b>
	$GR_R = \text{em apuração}$
<b>Valores Medidos</b>	<b>2016</b>
	$GR_B = 122.560,00$
<b>Valores Medidos</b>	<b>2017</b>
	$GR_B = 351.462,59$ $GR_R = 122.560,00$ $VGR = (351.462,59 - 122.560,00) / 122.560,00] - 1 = 86,77 \%$
<b>Valores Medidos</b>	<b>2018</b>
	$GR_B = 0,00$ $GR_R = 351.462,59$
	<b>2019</b>
	$GR_B = 259.827,00$ $GR_R = 259.827,00$

<b>Meta</b>	Não há meta estabelecida.
<b>Observações sobre os resultados</b>	

<b>Tema: Sensibilização e capacitação contínua do corpo funcional</b>		
<b>Indicador: I66 – Sensibilização e capacitação do corpo funcional e da força de trabalho auxiliar</b>		
<b>O que mede</b>	A quantidade de ações de sensibilização e capacitação para os servidores e força de trabalho auxiliar (terceirizados) em educação socioambiental na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Para que medir</b>	Avaliar a existência de ações sistemáticas de sensibilização e capacitação em educação socioambiental na Justiça Eleitoral do Rio Grande do Norte.	
<b>Quem mede</b>	SCAP / COED / SGP e Núcleo de Gestão Socioambiental	
<b>Periodicidade</b>	Anual	
<b>Como medir</b>	<b>Fórmula:</b> PRSC = PSC / (FTT x ACap) x 100	
	<b>Definição:</b> Percentual de participantes de ações de sensibilização e capacitação relacionadas à temática socioambiental em relação à força de trabalho total do órgão.	
<b>Variáveis:</b>		
<p><b>PRSC</b> – Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental</p> <p><b>PSC</b> – Participação em ações de sensibilização e capacitação – total de participações em ações de sensibilização e capacitação durante o período-base</p> <p><b>ACap</b> – Ações de capacitação e sensibilização – quantidade de ações de capacitação e sensibilização relacionadas à sustentabilidade organizadas e realizadas pelo próprio órgão ou em parcerias</p> <p><b>FTT</b> – Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares, onde:</p>		
<b>FTT</b> = MagP + Serv + TFAux		
<b>Onde medir</b>	ASPLAN/ Núcleo de Gestão Socioambiental	
<b>Valores Medidos</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
	0	0
<b>Valores Medidos</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
	0	$PRSC = [10 / (839 \times 4)] \times 100 = 0,2979$
<b>Valores Medidos</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
	$PRSC = [181 / (773 \times 6)] \times 100 = 3,9025$	$PRSC = [213 / (703 \times 9)] \times 100 = 3,36$
<b>Meta</b>	<b>2017</b> - 2 (dois) cursos de capacitação para 7 (sete) servidores, sendo 3 (três) vagas para “Licitações e contratações públicas sustentáveis” e 4 (quatro) vagas para “Curso de BI – Business	

	<p>Intelligence com Excel”.</p> <p><b>2018</b> – 1. Apresentação do Guia de Práticas Sustentáveis – no dia 22.08.2018, com a participação de 55 servidores;</p> <p>2. II Oficina de Multiplicadores em Sustentabilidade e Qualidade de Vida, nos dia 16, 23, 30.05.2018 e 06.06.2018, com a participação de 2 servidores;</p> <p>3. Gestão Documental no Poder Judiciário, entre 14 à 30.07.2018, com a participação de 103 servidores;</p> <p>4. Sustentabilidade, no dia 08.08.2018, com a participação de 19 servidores;</p> <p>5. I Seminário Nacional de Sustentabilidade do Legislativo – 2018, nos dia 06 e 07.11.2018, com a participação de 1 servidor;</p> <p>6. I Workshop do Poder Judiciário, no dia 08.11.2018, com a participação de 1 servidor;</p> <p><b>2019 -</b></p>
<b>Observações sobre os resultados</b>	