



**Esclarecimento** 04/05/2021 17:12:38

Questionamento formulado pela empresa MEIPAD SERVIDORES E ARMAZENAMENTO DE DADOS. Pergunta 1 - Quanto ao processador solicitado no Edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2021-TRE/RN: 8 cores, 3.2GHz de clock e 27MB de cache não parece ser uma combinação existente de características técnicas, pois o cache solicitado está muito acima do usual por core em geral abaixo de 1,5MB por core. como proceder? mantem-se o cache e aumentamos os cores? ou podemos considerar cache de 11MB por exemplo? Intel® Xeon® Silver 4215R Processor (11M Cache, 3.20 GHz - [ark](#) > productsra esta página Product Collection 2nd Generation Intel® Xeon® Scalable Processors ... of Cores 8; # of Resposta 1 Não se faz menção na proporção de memória cache por core nas especificações do edital. Pede-se uma frequência base de 3.2GHz, e uma quantidade mínima de 8 cores e 27MB de cache. Esses são os quantitativos mínimos, e caso o licitante não encontre uma configuração exatamente como a dentro da especificação, este é livre para ofertar algo que supere esta configuração especificada.

**Fechar**