



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA – INEP  
COORDENAÇÃO-GERAL DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS  
Esplanada dos Ministérios Bloco L Anexo I – 4º andar – sala 415 – 70.047-900 - Brasília-DF  
(61) 2104-8553 / 9066 / 8856 / 9225 - Telefax: (61) 2104-9436

---

### AS EMPRESAS INTERESSADAS EM PARTICIPAR DO PREGÃO ELET Nº 30/2007- CGSI/ INEP

Fax nº (                    )

Total de Páginas: 1

**Data: 14/12/2007**

---

DE: PEDRO MASSAD JUNIOR

Pregoeiro Oficial do INEP

Fax nº: (061) 2104-9436 - Fones: 2104.9225 /

---

Prezado(a) Senhor(a),

Enviamos a resposta do questionamento relativo ao pregão eletrônico nº 30/2007, constante nas folhas do presente processo.

Quanto aos questionamentos da empresa NETSHOP INFORMÁTICA LTDA, esclarecemos:

Com relação ao edital em referência, solicitamos os seguintes esclarecimentos:

Enviamos a resposta do questionamento relativo ao pregão eletrônico nº 30/2007, constante nas folhas do presente processo.

Quanto aos questionamentos da empresa POSITIVO INFORMÁTICA LTDA, esclarecemos:

Com relação ao edital em referência, solicitamos os seguintes esclarecimentos:

1. Na página 32, Item 3 - Microcomputador, é solicitado: *“Suporte a atualização de bios através de interface gráfica via snmp”*. O protocolo SNMP (do inglês Simple Network Management Protocol - Protocolo de Gerência Simples de Rede) é um protocolo de gerência típica de redes TCP/IP, da camada de aplicação, que facilita o intercâmbio de informação entre os dispositivos de rede, como placas e Switches. O SNMP possibilita aos administradores de rede gerenciar o desempenho da rede, encontrar e resolver seus eventuais problemas. Para a atualização de bios, não é necessário o protocolo SNMP que é um gerenciador, e sim um protocolo de comunicação entre computador e rede que é o caso do TCP/IP. Para aumentar o número de participante na licitação, diminuindo assim o custo final do equipamento, solicitamos esclarecer se será aceita atualização de Bios através de interface gráfica via protocolo próprio sobre TCP/IP.

**RESPOSTA: SIM, SERÁ ACEITO.**

Atenciosamente,

**PEDRO MASSAD JÚNIOR  
PREGOEIRO DO INEP**