

1) É obrigatório a instalação de um novo Switch em todos os casos, mesmo nos casos em que será remanejado todo o laboratório.

Sim! Em todos os casos deve ser considerado um switch específico para os novos computadores. (consideramos nessa questão o fato de que o sw do PRD ter mais de 5 anos de uso)

2) É obrigatório a utilização de Bracket 19" 8U em todos os casos.

Não! Nos casos em que os novos equipamentos for instalado no laboratório PRD ou PROINFO que fique próximo do RACK PRD e que seja possível puxar o cabeamento direto do RACK PRD, poderá ser realizado dessa forma.

3) No caso de puxar o cabeamento do RACK PRD poderá ser utilizado o Pach Panel do PRD?

Como trata-se de uma ampliação da rede existente e existe portas suficientes sobrando no Pach Panel do PRD, poderá ser utilizado sim.

4) É necessário a pintura das canaletas?

Não é uma condição obrigatória.

5) No caso de retirar todos os multiterminais do PRD do laboratório, poderá ser utilizado os pontos lógico e elétricos do PRD?

Sim! Com a ressalva de que os pontos existentes devem ser certificados. Neste caso é recomendado deixar pontos de sobra, ou seja, se no laboratório PRD existem 6 pontos lógicos e é necessário 11 pontos para instalação dos novos equipamentos, não se limitar a fazer apenas mais 5 pontos, deixar no mínimo 3 pontos de sobra. Nos casos em que a sala comportar um numero maior de equipamentos, é importante que se faça os 11 pontos para prever futuras instalações. (A recomendação é de 1 ponto elétrico e lógico a cada 2 metros quadrados). Obs. No caso de utilizar os pontos do PRD, esses pontos devem ser conectados no novo Switch.

6) O Website específico para esta instalações não fornecem o desenho específico de cada sala/escola, para o pre-dimensionamento das instalações, o que permitiria maior agilidade na vista tecnica e elaboração das Propostas.

Neste novo processo de contratação de infraestrutura do PROINFO 2012, por se tratar de uma ampliação de uma rede existente e não uma nova infraestrutura, cada escola possui uma realidade, dessa forma é obrigatório a visita no local para verificar a necessidade de cada escola.

7-No orçamento a ser apresentado, é exigido lista de materiais-qualitativo e quantitativo, com preços unitarios. Assim, entendemos que as proponentes deverão apresentar preços baseados em uma lista de materiais idênticas, para não ocorrer favorecimentos a empresas que eventualmente venham a apresentar propostas com deficiência de materiais.

Cada escola deverá solicitar o orçamento com base nos mesmos quantitativos.

8) No caso de propostas com lista de materiais não idênticas, empresas que se sentirem prejudicadas, poderão apresentar Recurso Administrativo

É direito da empresa solicitar vistas ao processo para conferir se os orçamentos estão padronizados.

9) Complementado mensagem anterior, informamos que nos Convites recebidos pela Agistec, não foram informados data, horário e local da sessão pública de abertura das propostas.

O formulário padrão "ANEXO 3" para solicitação de proposta comercial, prevê data para entrega das propostas. O estabelecimento de ensino deverá preencher todos os campos do respectivo formulário.

10) Observamos que contratação na Modalidade Convite ou contratação direta, os procedimentos para a abertura formal dos envelopes contendo propostas de fornecedores devem obedecer a legislação em vigor-Decreto Lei 8666, ou Estadual com o mesmo efeito. Solicitamos orientações quanto ao exposto acima

O recurso para realização das obras de adequação de infraestrutura lógica e elétrica nas escolas estaduais, será liberado na modalidade de Cota Extra, conforme item nove do Manual do Fundo Rotativo "Recursos para Realização de Reparos, Melhorias da Infraestrutura dos Estabelecimentos de Ensino." O Fundo Rotativo foi criado por meio da Lei n. 14.267, de 22 de dezembro de 2003, instituído pelo Decreto n. 3.392, de 21 de julho de 2004: A direção do estabelecimento deverá seguir as normas descritas no referido manual para solicitar o recurso e após recebimento e execução realizar a prestação de contas.

(www.gestaoescolar.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/pdf/manualfr_2012.pdf)

11) Muitas escolas reclamaram que o espaço vai ficar muito pequeno, para a instalação do proinfo junto ao PRD. Aí um diretor perguntou se é possível abrir mão dos computadores do PRD para que o proinfo ocupe o mesmo espaço e mesma infraestrutura (com adequações). Este diretor perguntou porque no laboratório dele existe 2 multiterminais parados por falta de placa mãe. A ideia dele é retirar um único multiterminal e instalar o proinfo no lugar.

Os equipamentos são da escola, portanto a definição é da direção com aprovação do conselho escolar. Em caso de retirada de todo PRD por falta de espaço, a escola poderá remanejar até dois multiterminais para dentro da escola e o restante para outra escola em que haja necessidade.

Se os computadores danificados não tem conserto, abrir processo de inservibilidade.

12) Os computadores do Brasil Profissionalizado podem ser instalados fora do ambiente dos laboratórios (química, física e biologia) e podem ser instalados junto ao PRD ou junto ao Proinfo?

A solicitação destes equipamentos foi feita pela escola quando da abertura do programa Brasil Profissionalizado e foi aprovado desta forma. Em caso de instalação em outro ambiente que não seja o apresentado no Projeto a responsabilidade é da Escola.

13) Mesmo não havendo grades de proteção e portas reforçadas, as equipes CCE irão instalar os computadores do Brasil Profissionalizado nestes ambientes? Sendo

que só contarão com um sensor de alarme? (O diretor perguntou isso porque (não sei como) falou com a equipe que está fazendo a instalação e eles, por sua vez, afirmaram que não farão a instalação em ambientes sem grade nas janelas).

As escolas devem contar com sistema de segurança. A opção feita pela Secretaria de Educação é o alarme. As grades e portas reforçadas auxiliam. Em conversa com o Coordenador de Instalação na CCE em São Paulo, não tem apresentado esta informação. Temos que tomar cuidado pois as instalações são feitas por empresas contratadas. Qualquer problema durante a instalação, a CAUTEC deve ser informada com os dados da escola, dados da empresa, do técnico que está se negando instalar que vamos intervir junto à CCE.

14) Existe uma escola que irá construir mais um bloco ainda esse ano. Justamente nesse novo bloco, está prevista a instalação do lab proinfo. Há garantias de que este é um caso de urgência, e a diretora afirma que as obras iniciam em julho. A dúvida é a seguinte, ela não poderá entrar nesse processo de contratação de infraestrutura, porque não haverá tempo hábil. Sendo assim, ela pode ficar com o laboratório encaixotado e armazenado na escola até a finalização desse bloco para posterior instalação? Ela pergunta porque atualmente não há outro espaço para instalação. O lab PRD é minúsculo e ela não quer abrir mão do lab proinfo, visto que futuramente a escola contará com maior espaço físico.

A instalação do Proinfo Contrato 61/2011 ou Brasil Profissionalizado tem que ocorrer ainda este semestre, portanto a direção que não estiver com a situação de instalação realizada perderá o laboratório que será remanejado para outra Escola. O que orientamos é instalar o ProInfo provisoriamente no lab. PRD, mesmo que sejam retirados e guardados os multiterminais. Para isto a escola não solicita neste momento recurso e faz adequações mínimas necessárias no lab prd para instalação do ProInfo. Quando estiver com sala nova, faz o processo solicitando recursos e monta um novo laboratório com o auxílio da CRTE.

15) Como devemos proceder no caso de uma escola que abriu mão do laboratório proinfo, por falta de espaço. Com certeza teremos que fazer o remanejamento. Como proceder?

Em caso de remanejamento, a escola cedente deve emitir ofício com parecer favorável do CONSELHO ESCOLAR, justificando o motivo da desistência. Deverá ser indicado uma nova escola, de preferência no mesmo município e que atenda aos critérios do MEC para recebimento de laboratórios do Proinfo Urbano, ou seja; estar localizada em zona urbana, possuir educação básica, ter menos de 50 computadores, espaço físico, energia elétrica. Encaminhar o ofício à CAUTEC e aguardar autorização de remanejamento por parte do MEC. A nova escola que recebeu o laboratório deverá protocolar processo solicitando recursos para obras de infraestrutura.

16) As propostas comerciais podem apresentar orçamentos contendo materiais e suas respectivas quantidades diferentes umas das outras?

Exemplo. 1º orçamento: 100 metros de cabos, 2º orçamento: 90 metros de cabos e 3º orçamento: 80 metros de cabos.

Não. Houve um questionamento por parte de uma das empresas quanto ao modelo de proposta comercial. No modelo do PROINFO anterior, as propostas traziam o valor total de material e o valor total de mão de obra. Para facilitar a análise e tomada de decisão, inclusive para o Conselho Escolar, foi solicitado na proposta a descrição dos materiais

aplicáveis na obra de infraestrutura, neste caso há que se tomar o cuidado de que as propostas tenham os mesmos materiais, inclusive quantidades, mas este procedimento é comum nas solicitações de orçamentos.