

PERGUNTAS ATÉ 22/10/2025

NÚMERO	Pergunta	Resposta
1	<p>Notamos que existem solicitações de itens para o projeto presente no documento ANEXO II – PROJETO BÁSICO TELEFONIA E LÓGICA que não constam na lista de materiais presente no documento ANEXO II – PROJETO BÁSICO PLANILHA DE QUANTIDADES. Itens como Servidor e Software de gerenciamento, que são exigidos para as soluções de CFTV, Sistema de sonorização, Sistema de Controle de Acesso não estão presentes na lista de matérias. VideoWall, estação de operação de CFTV, Câmeras LPR, abrigos IP66, Catracas, Cancela, Totem de controle de acesso, Access Point, Patch cords, Sistema de monitoramento perimetral por fibra óptica, máquina de raio-X e detector de metais são outros exemplos de itens que são solicitados no ANEXO II – PROJETO BÁSICO TELEFONIA E LÓGICA, mas não constam no ANEXO II – PROJETO BÁSICO PLANILHA DE QUANTIDADES. Dessa forma entendemos que, havendo divergência ou omissão de itens ou especificações entre os documentos ANEXO II – PROJETO BÁSICO TELEFONIA E LÓGICA e ANEXO II – PROJETO BÁSICO PLANILHA DE QUANTIDADES, prevalecerá o primeiro, visto que este é mais completo e abrange as soluções de forma mais ampla e aprofundada. Está correto nosso entendimento?</p>	<p>Os equipamentos de raio-x, detectores de metais, videowall e controle de entrada do estacionamento público fazem parte do escopo do futuro operador do terminal, entretanto, é escopo da CONTRATADA toda a infraestrutura necessária para a futura ligação destes equipamentos. A remoção e realocação da guarita do P16, volkswagem e ascensus é de inteira responsabilidade da CONTRATADA, incluindo equipamentos e demais elementos.</p> <p>Os demais itens devem seguir as especificações e orientações indicadas no Termo de referência e projetos.</p>
2	<p>Referente aos itens: VideoWall, Estação de Controle do sistema de CFTV, Câmeras LPR, Abrigos IP66 para solução de CFTV, Catracas, Máquina de Raio-X e Detector de Metal. Não constam na planilha do anexo ANEXO II – PROJETO BÁSICO PLANILHA DE QUANTIDADES, bem como não tem suas quantidades especificadas no ANEXO II – PROJETO BÁSICO TELEFONIA E LÓGICA. Solicitamos as quantidades dos itens indicados para correto orçamento do projeto.</p>	<p>Os equipamentos de raio-x, detectores de metais, videowall e controle de entrada do estacionamento público fazem parte do escopo do futuro operador do terminal. Os abrigos IP66 fazem parte do sistema de alarme perimetral e podem ser identificados em projeto. Catracas estão representadas em projeto. As características do sistema de CFTV estão contidas no item 5.2 das especificações técnicas do ANEXO II - PROJETO BÁSICO TELEFONIA E LÓGICA</p>
3	<p>Referente ao item 6 - SISTEMA DE ALARME DE PROTEÇÃO PERIMETRAL do ANEXO II – PROJETO BÁSICO TELEFONIA E LÓGICA necessitamos de algumas informações adicionais para correto dimensionamento da solução e melhor atendimento das necessidades do projeto:</p> <p>a. O comprimento do perímetro total a ser monitorado.</p> <p>b. Qual a precisão de detecção de intrusão que deve ser considerada para solução? Isto é, qual o maior intervalo ou setor permitido que a solução deve indicar que está ocorrendo um evento dentro.</p> <p>c. No projeto está indicado o seguinte texto referente aos equipamentos que fazem análise de intrusão: "Estes módulos deverão estar localizados na cerca em intervalos dimensionados pela solução.". Entendemos que uma solução que não necessite instalar os módulos de análise na cerca, cujos módulos possam ser instalados internamente ao prédio e somente a fibra óptica seja instalada na cerca, será aceita, desde que atenda as demais especificações. Está correto nosso entendimento?</p>	<p>O sistema de alarme de proteção perimetral deve atender aos requisitos de projeto, normativos e especialmente ao ISPS Code. O indicado em projeto é o "sistema de alarme perimetral tecnologia DAS por fibra optica para detecção de movimentos e intrusão, precisão de localização de até 1 a 3 metros, comunicação via cabo Ethernet, compatível com sistemas de CFTV"</p>
4	<p>Referente ao item 10.2.24 PAINEL DE CONTROLE DIGITAL da tabela presente no documento ANEXO II – PROJETO BÁSICO PLANILHA DE QUANTIDADES, não consta nenhuma especificação referente ao mesmo no projeto. Favor indicar qual será o uso do equipamento e as especificações mínimas para correto orçamento do projeto.</p>	<p>O painel de controle digital é utilizado para o controle do sistema de sonorização.</p>