



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre

Resposta ao pedido de esclarecimentos n° 04 - Pregão n° 90.002/2025

Questionamento (recebido via e-mail):

1 - Página 7/32 – Especificação da Porta para Automação:

Solicitamos gentilmente o fornecimento de uma fotografia da porta interna de acesso à garagem que será automatizada. Esta imagem é crucial para que possamos avaliar o tipo de fechadura mais adequado e garantir uma solução eficaz e segura.

No Apêndice I do ANEXO IX do Edital, de que trata o PROJETO BÁSICO PARA INSTALAÇÃO DO CONTROLE DE ACESSO, foram disponibilizadas as plantas baixas contendo as informações necessárias para a elaboração do projeto executivo pela empresa contratada.

Maiores informações poderão ser obtidas mediante agendamento de visita técnica.

2 - Página 8/32 – Especificação do Portão para Automação:

Da mesma forma, solicitamos uma fotografia do portão interno de acesso à garagem. A imagem permitirá uma avaliação precisa do tipo de automatização mais adequada para a abertura e fechamento do portão, considerando suas características estruturais e operacionais.

No Apêndice I do ANEXO IX do Edital, de que trata o PROJETO BÁSICO PARA INSTALAÇÃO DO CONTROLE DE ACESSO, foram disponibilizadas as plantas baixas contendo as informações necessárias para a elaboração do projeto executivo pela empresa contratada.

Maiores informações poderão ser obtidas mediante agendamento de visita técnica.

3 - Página 8/32 – Cancelas com Reconhecimento Facial:

Identificamos uma possível inconsistência na especificação das cancelas (página 8/32), onde é mencionado "Câmera IP Speed Dome" em vez de um componente relacionado à cancela. Câmeras IP Speed Dome são itens distintos e geralmente utilizados para vigilância, não para controle de acesso em cancelas. Acreditamos que possa ser um erro de digitação e solicitamos a correção para que possamos entender o requisito exato.

No que se refere ao modelo de câmera para reconhecimento facial mencionado no item 5.4 do Termo de Referência, tem-se que a câmera IP Speed Dome foi prevista em razão da necessidade de uma melhor identificação dos veículos e pessoas que acessam à garagem



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre

do campus, uma vez que com a utilização deste modelo conseguiremos, além da identificação facial do usuário cadastrado, visualizar todos os ocupantes do veículo, o que contribui para um controle de acesso mais seguro à instituição. Deste modo, deve ser considerado o equipamento previsto no Termo de Referência.

4 - Página 8/32 – Componentes da Cancela:

Na descrição da cancela, é mencionado "o torniquete", que se refere a um equipamento de controle de acesso para pedestres, e não para veículos. Acreditamos que o termo correto seria "o totem" ou outro dispositivo similar utilizado para a instalação dos leitores de reconhecimento facial. Solicitamos a confirmação e correção deste ponto para evitar qualquer ambiguidade.

Na descrição contida no Termo de Referência foi mencionado torniquete (pedestal), tratando-se de dispositivo para instalação da câmera de reconhecimento facial.

5 - Infraestrutura e Projeto Arquitetônico:

Observamos que o edital transfere para a contratada a responsabilidade pelas infraestruturas, cabeamentos e serviços civis (abertura e fechamento de paredes, pisos, etc.). No entanto, não há um projeto arquitetônico detalhado que permita o dimensionamento adequado da infraestrutura e dos cabos necessários. Além disso, fotos dos locais de instalação propostos para os equipamentos seriam de grande valia.

Acreditamos que o fornecimento dessas informações é fundamental para que possamos estimar com precisão os custos envolvidos e garantir uma instalação que atenda aos padrões de qualidade e segurança exigidos.

No Apêndice I do ANEXO IX do Edital, de que trata o PROJETO BÁSICO PARA INSTALAÇÃO DO CONTROLE DE ACESSO, foram disponibilizadas as plantas baixas contendo as informações necessárias para a elaboração do projeto executivo pela empresa contratada.

Maiores informações poderão ser obtidas mediante agendamento de visita técnica.

Especificações Técnicas da Cancela:

Para as cancelas, não são especificados o tipo de braço (articulável ou reto) e o tamanho das pistas. Essas informações são essenciais para dimensionar corretamente o tamanho do braço da cancela e garantir que a solução seja adequada às dimensões do local de instalação.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre

No Apêndice I do ANEXO IX do Edital, de que trata o PROJETO BÁSICO PARA INSTALAÇÃO DO CONTROLE DE ACESSO, foram disponibilizadas as plantas baixas contendo as informações necessárias para a elaboração do projeto executivo pela empresa contratada.

Maiores informações poderão ser obtidas mediante agendamento de visita técnica.

Atenciosamente,

Equipe de Planejamento da Contratação

Portaria CPOA/IFRS nº 365, de 12 de agosto de 2024