



Resposta 28/08/2020 13:50:16

No edital, o termo enclausuramento está se referindo ao modelo de plataforma, ou seja, cabinada/fechada? Sim, o termo enclausuramento foi utilizado como sinônimo de invólucro como forma de descrever o modelo da plataforma. Dessa forma o modelo pretendido deve ser do tipo "cabinada/fechada", como apresentado na Figura 1- a) da NBR ISO 9386-1. (link para o documento com imagem: <https://drive.google.com/file/d/1irGC8YCiDksew-BBe3sRiCsb4IuABmhA/view?usp=sharing>)

- Quem construirá o enclausuramento / Caixa de corridas da plataforma elevatória, a empresa contratada ou o Contratante? A caixa de corrida da plataforma já é existente no prédio e confeccionada de alvenaria comum, sendo as adaptações civil necessárias a cargo da contratante, e os demais itens necessários ao perfeito funcionamento da plataforma a cargo da contratada, como informado no item 7.1.7.
- Como será o fechamento do enclausuramento, em vidro, acrílico, chapas de aço, etc...? Considerando a estrutura existente no prédio, a caixa de corrida já está confeccionada em alvenaria comum, conforme detalhamento do item 15, do tópico 3.4 do Termo de Referência. Entretanto, salienta-se que a cabine da plataforma deve ser totalmente fechada sendo a sua estrutura e painéis de fechamento confeccionados em aço inox (paredes, teto e porta).
- Por carro de plataforma entende-se cabine de plataforma? Sim, o termo carro da plataforma é utilizado como sinônimo de cabine de plataforma.
- Por "superfície resistente a deslizamento", entende-se aço inox lixado, e não polido? Sim, o aço inox deverá ter o acabamento não polido, comumente chamado de "escovado".
- Qual o "modelo" de cabine pretendida, será a "fechada/cabinada" ou aberta/semicabinada"? A cabine de plataforma pretendida é do tipo "fechada/cabinada", conforme Figura 1- a) da NBR ISO 9386-1.
- Qual o tipo de aço inox pretendido: 304 ou 430? Ambos atendem os requisitos pretendidos, porém por oferecer maior resistência mecânica e a corrosão sugere-se utilizar o aço inox 304.