

Assunto: Re: Fwd: Dúvidas/Questionamentos Obra da Porta do Prédio de Radiografia NUCLEP
De: Vinicius de Castro Vieira - NUCLEP <vinicius.castro@nuclep.gov.br>
Data: 20/12/2022 09:02
Para: Fabio Hyer de Lima Rangel <fabio.rangel@nuclep.gov.br>, Leonardo Ribeiro dos Santos <leonardo.ribeiro@nuclep.gov.br>
CC: 'Cassiano Crivano Macêdo Mendes - NUCLEP' <cassianocrivano@nuclep.gov.br>, Pamela Leite de Oliveira Souza <pamela.souza@nuclep.gov.br>

Prezados,

A empresa EDRO veio fazer a visita à obra da porta de entrada do prédio de radiografia do parque industrial da NUCLEP.

Eles enviaram questionamentos para a Pamela que acompanhou a visita.

Seguem as respostas. Peço que divulguem para que os participantes da licitação fiquem cientes.

At,



Vinicius de Castro Vieira
Engenheiro / AIS/E
Nuclebrás Equipamentos Pesados S.A. - NUCLEP
Telefone: (21) 3781-4349
www.nuclep.gov.br

Em 20/12/2022 08:06, Pamela Leite de Oliveira Souza escreveu:

Pamela Leite de Oliveira Souza
Estagiario
pamela.souza@nuclep.gov.br
+ 55 21 3781-4594

NUCLEP
Nuclebrás Equipamentos Pesados S.A.
www.nuclep.gov.br



O conteúdo desta mensagem e dos documentos anexos é destinado exclusivamente às pessoas indicadas no endereçamento eletrônico e contém informações confidenciais e/ou legalmente protegidas. É expressamente vedado a qualquer pessoa, sem prévia e expressa autorização, ler, revelar, distribuir, divulgar, alterar, copiar, reproduzir ou, sob qualquer forma, utilizar o todo ou parte desta mensagem ou dos documentos a ela anexados. Caso tenha recebido esta mensagem por engano, queira, por gentileza, avisar imediatamente seu remetente e eliminar completamente do seu sistema. The contents of this message and of the attached documents are destined for the exclusive use of those persons named in the electronic address and contain confidential and / or legally protected information. It is strictly forbidden for any person without prior and official authorization to read, reveal, distribute, disclose, alter, copy, reproduce, or in any form or manner to use either the whole, or part of this message, or the attached documents. Should you have received this message and / or the attached documents in error, please notify the sender immediately, and delete it / them from your system completely.

From: Eng. Guilherme Paiva EDRO ENGENHARIA [<mailto:guilhermepaiva@edro.eng.br>]

Sent: Friday, December 16, 2022, 3:49 PM

To: vinicius.castro@nuclep.gov.br; pamela.souza@nuclep.gov.br

Cc: engenharia2@edro.eng.br

Subject: Dúvidas/Questionamentos Obra da Porta do Prédio de Radiografia NUCLEP

Prezados, boa tarde.

Segue abaixo algumas dúvidas com relação à obra da porta de entrada do prédio de radiografia do parque industrial da NUCLEP:

1. Será necessário técnico de segurança tempo Integral?

Conforme cláusula 14.33 do termo de referencia, não precisa ser integral, somente quando necessário.

1. Temos que considerar Insalubridade ou periculosidade no local da obra?

A CONTRATADA poderá elaborar e apresentar à NUCLEP, caso considere necessário, laudo pericial identificando as atividades insalubres, perigosas e níveis de exposição, para orientar o pagamento da insalubridade e periculosidade cabível aos empregados. O laudo deverá ser submetido ao SESMT da NUCLEP, que validará o resultado apresentado. Caso seja validada a necessidade do pagamento de qualquer tipo de

adicional e o acréscimo de valor ao contrato sendo autorizado pela diretoria da empresa, esse se dará através de um termo de aditamento.

1. Os veículos da empresa terão acesso livre ao local?

Sim, porém deve ser avisado com antecedência para liberação.

1. O canteiro de obras ficará ao lado do prédio de radiografia?

Sim, ficará próximo ao local

1. Vamos poder ligar as instalações hidráulicas e sanitárias nas caixas próximas já que existem banheiros próximos?

Sim, poderá ser ligada na caixa existente próxima, desde que acompanhando por alguém da Nuclep.

1. Há necessidade de alvará de licença para construção e licenciamento ambiental?

Conforme cláusula 14.25 do termo de referencia.

1. Nos projetos, não foram identificados a especificação dos motores de indução e moto-reductor, além de não haver detalhamento da automação. Há alguma prancha descrevendo esses itens?

MOTOR DE INDUÇÃO Motor elétrico Trifásico de indução, com rotor tipo gaiola de esquilo, Alto Rendimento 12.5CV 2P 220/380V. Verificar desenho de elétrica, prancha 01/01 e memorial descritivo de elétrica.

Aguardamos as respostas para dar sequência.

Obrigado.



Eng. Guilherme Paiva

Engenheiro Civil

📞 (21) 99393-7363

Av. Manoel Mavignier, 3501 · Sabiaguaba · CEP 60835-025 · Fortaleza | CE

📞 (85) 3257-3333 | [f](#) [@](#) [in](#) edroengenharia | www.edro.eng.br