



Administração CCNH <adm.ccnh@gmail.com>

Fwd: [Ticket #68382] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)

Dalmo Mandelli <dalmo.mandelli@ufabc.edu.br>
Para: Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>

24 de março de 2021 17:48

Prezadas e Prezados,

Encaminho o comprovante de aprovação da proposta **“Infraestrutura (excluindo as Centrais Manifolds e válvulas diafragma) para instalação de linhas independentes de gás hidrogênio para Laboratórios do CCNH no Bloco L”** emitida pelas instâncias competentes, via Ticket #68382.

Atenciosamente,

Dalmo

----- Forwarded message -----

De: **Eric Ribeiro via RT** <rt-nti@ufabc.edu.br>
Date: qua., 24 de mar. de 2021 às 13:27
Subject: [Ticket #68382] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)
To: <dalmo.mandelli@ufabc.edu.br>

- Resposta:

Em resposta à consulta sobre Instalações de Gases Especiais para atendimento de demandas de pesquisas de Laboratórios do Bloco L, excluindo as Centrais Manifolds e válvulas diafragma, declaramos que em análise feita pela SPO, conforme anexo, não há impedimentos para a contratação. Contudo, para colocar o sistema em funcionamento, será necessária a contratação do manifold e das válvulas em etapa complementar.

A execução do projeto deverá ser acompanhada pela divisão de projetos da SPO (projetos.spo@ufabc.edu.br) que emitirá seu parecer com eventuais correções, caso necessário.

IMPORTANTE: Você pode acompanhar esta solicitação em <http://rt.ufabc.edu.br/rt/Ticket/Display.html?id=68382>. Para acessar o sistema utilize seu login e senha da UFABC.

Atenciosamente,
Central de Serviços - NTI

--

Prof. Dalmo Mandelli
Head of the International Affairs Office
Federal University of ABC
[Avenida dos Estados, 5001 - Bangu](#)
[Santo André - SP](#)
[Brasil - 09210-580](#)

Fone: +55-11-4996-8360



Linhas de gás hidrogênio precificadas com plantas.pdf
62K