

[RTI FAPESP 2020] Análise ConsCCNH - Demanda 10

3 mensagens

Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>
Para: Thiago Branquinho <thiago.branquinho@ufabc.edu.br>
Cc: Direção CCNH <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>
Cco: Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>

7 de julho de 2020 15:25

Prezado Prof. Thiago,

Boa tarde. A pedido do ConsCCNH, informamos que o Conselho deliberou por considerar apenas os valores constantes nos orçamentos enviados para análise da demanda "*Manutenção periódica do Liquefator de Nitrogênio StirLIN-1 Compact*" na próxima sessão. Uma vez que os valores apresentados nos orçamentos não coincidem com o valor estimado originalmente e submetido no formulário.

Mais informações sobre a 2ª sessão extraordinária do ConsCCNH, realizada em 06 de julho de 2020, estão disponíveis em <http://ccnh.ufabc.edu.br/28-administracao/conselho-do-ccnh/1407-2-sessao-extraordinaria-06-de-julho-de-2020>

As observações dos valores estão no arquivo: 1E. [Relação ATUALIZADA das demandas recebidas - Alterado conforme deliberações do ConsCCNH \(2ª sessão extra\)](#) - aba "ANÁLISE".

Caso não esteja de acordo com a decisão do ConsCCNH ou tenha alguma observação, o **prazo para recurso é 20/07/2020**.

O recurso deverá ser apresentado para a Divisão Administrativa do CCNH, no e-mail administracao.ccnh@ufabc.edu.br, somente de e-mails institucionais.

Na ausência de manifestação, entenderemos que está de acordo com a determinação do ConsCCNH.

Atenciosamente,

Carolina Assumpção

**Divisão
Administrativa****11 4996-7968 / 7969**
<http://ccnh.ufabc.edu.br>

Thiago Branquinho <thiago.branquinho@ufabc.edu.br>
Para: Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>
Cc: Direção CCNH <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>

7 de julho de 2020 17:20

Prezados(as) da administração e direção, obrigado pelo aviso. No entanto, na análise o ConsCCNH não percebeu que foram solicitadas **3 trocas de filtros**. Essa quantidade é necessária para um ano de operação do equipamento, o que eu deveria ter deixado mais claro no pedido. Dessa forma é composto o valor total de R\$ 30.562,00. Gostaria que o ConsCCNH avaliasse a retificação dos valores.

"O equipamento requer manutenção anual (engraxamento, calibração, verificação de erros, etc) e troca de filtros. O valor dessa operação tem orçamento de R\$ 21.446,00. Além disso, é necessário realizar a reposição dos 3 principais filtros do liquefator de nitrogênio após as 3 mil horas de funcionamento, para permitir que haja o funcionamento correto do equipamento e que impeçam que qualquer resíduo do óleo do compressor de ar ou da atmosfera venha a invadir as seções mais sensíveis do equipamento, responsáveis tanto pela retirada do oxigênio do ar captado quanto pela liquefação do nitrogênio atmosférico através do ciclo Stirling. Custo do filtro de ar: R\$ 745,00. Custo do filtro de óleo: R\$ 692,00. Custo do filtro separador de óleo: R\$ 1.495,00. **Custo total de 3 trocas: R\$ 8.796,00**. Finalmente, também é necessário trocar o filtro de água do chiller 20 vezes durante o ano, com custo

de R\$ 16,00 cada, num total de R\$ 320,00. O total de manutenção do equipamento e trocas de filtro é de R\$ 30.562,00."

Grato, Thiago.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Thiago Branquinho de Queiroz

Tel.: 0055-11-4996-8356

Centro de Ciências Naturais e Humanas

Bloco A Sala 608 - 3

Universidade Federal do ABC

[Av. dos Estados 5001](#)

[Santo André - SP, 09210-580 Brasil](#)

Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>
Para: Thiago Branquinho <thiago.branquinho@ufabc.edu.br>
Cc: Direção CCNH <direcao.ccnh@ufabc.edu.br>
Cco: Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>

8 de julho de 2020 08:11

Prof. Thiago,

Bom dia. Confirmamos o recebimento do recurso a ser encaminhado ao ConsCCNH.

Atenciosamente

Carolina Assumpção

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--



**Divisão
Administrativa**

11 4996-7968 / 7969

<http://ccnh.ufabc.edu.br>