



Vinicius de Andrade Oliveira <andradevinicius1@gmail.com>

[Ticket #67440] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)

Diego Marin Fermino via RT <rt-nti@ufabc.edu.br>

Fri, Mar 12, 2021 at 2:23 PM

Reply-To: rt-nti@ufabc.edu.br

To: andrade.vinicius@ufabc.edu.br

- Resposta:

Boa tarde, Vinicius

Para análise da viabilidade técnica está ok.

Essa orientação é em relação a empresa que realizará o trabalho, você adiantando essas informações necessárias junto a empresa irá ganhar tempo, pois se faltar algum documento impedirá o serviço até a adequação.

Fico a disposição.

Diego

Em Sex Mar 12 14:01:11 2021, andrade.vinicius escreveu:

> Olá Diego,
> Obrigado pelos esclarecimentos. Como escrevi o documento anteriormente, as
> empresas que estou cotando são cadastradas na administração da ufabc, foram
> eles que me enviaram os contatos inclusive.
> Eu preciso que eles me mandem toda essa documentação que você listou para
> ter o aval da viabilidade técnica para encaminhar a demanda para o CCNH? É
> isso mesmo? Porque por ora eu pedi os orçamentos de empresas que já
> prestaram serviços recentes na UFABC (ARtcool ar condicionado e Gelo Neves
> Refrigeração e climatização).
> Se for isso, tenho receio de não haver tempo hábil.
> Se puder me responder ainda hoje.
> Att.,
> Vinicius
>
>
> On Fri, Mar 12, 2021 at 1:40 PM Diego Marin Fermino via RT <
> rt-nti@ufabc.edu.br> wrote:
>
>> - Resposta:
>>
>> Boa Tarde, Vinicius
>>
>>
>> Importante as informações constarem na contratação da empresa, e antes da
>> execução conferir a documentação e procedimentos se estão adequados para
>> realizar o trabalho.
>>
>> Não é raro empresas que tenham experiência no mercado que não tem toda
>> documentação vigente.
>>
>> Fico a disposição para verificação da documentação e demais dúvidas.
>>
>> Atenciosamente

>>
>> Diego
>>
>>
>>
>>
>>
>> Em Sex Mar 12 12:10:13 2021, andrade.vinicius escreveu:
>>> Prezado Diego, bom dia.
>>> Obrigado pelos esclarecimentos.
>>>
>>> Eu submeti esse serviço para análise pois preciso do documento da
>>> aprovação
>>> da viabilidade técnica para envio da demanda para uso da RTI FAPESP do
>>> centro.
>>> Esses novos pedidos que você me enviou são para posteriormente à
>>> aprovação
>>> da proposta de instalação do ar-condicionado, caso a empresa seja
>>> contemplada?
>>> Pergunto isso pois eu pedi à administração da UFABC nomes de empresa
>>> que já
>>> tenham desempenhado serviços deste porte na UFABC, então acredito que
>>> elas
>>> conheçam todo esse processo, certo?
>>> Se puder me responder para auxiliar
>>> Muito obrigado
>>> Att.,
>>> Vinicius
>>>
>>> On Fri, Mar 12, 2021 at 11:27 AM Diego Marin Fermino via RT <
>>> rt-nti@ufabc.edu.br> wrote:
>>>
>>>> - Resposta:
>>>>
>>>> Bom dia,
>>>>
>>>> Algumas orientações:
>>>>
>>>> Considera-se trabalho em altura toda atividade executada acima de
>>>> 2,00 m
>>>> (dois
>>>> metros) do nível inferior, onde haja risco de queda, faz necessário
>>>> alguns
>>>> documentos e procedimentos:
>>>>
>>>> Documentos:
>>>>
>>>> Certificado de curso conforme NR 35 trabalho em altura
>>>> Programa de prevenção de riscos Ambientais (PPRA)
>>>> Programa de controle médico de saúde ocupacional (PCMSO)
>>>> Atestado de saúde ocupacional (ASO) com liberação de trabalho em
>>>> altura
>>>> Ficha de EPI
>>>> Ficha de registro
>>>> Contrato de trabalho
>>>> Por ser uma atividade especial ter uma profissional da área de
>>>> segurança do
>>>> trabalho Técnico ou Engenheiro de segurança do trabalho da empresa
>>>> para
>>>> acompanhar o trabalho.
>>>>

>>>> Procedimento
>>>>
>>>> Antes da realização da atividade o profissional ou engenheiro de
>>> segurança
>>>> do
>>>> trabalho, deve fazer a análise preliminar de Risco (APR) que pode
>>> ser
>>>> enviada
>>>> para nossa avaliação.
>>>>
>>>> No dia da execução do trabalho fazer uma permissão de trabalho (PT)
>>> para
>>>> iniciar como atividades incluídas procedimentos de resgate.
>>>>
>>>> Verificar os laudos de ponto de ancoragem na PU / Obras UFABC
>>>>
>>>> ATT
>>>>
>>>> Diego
>>>>
>>>>
>>>>
>>>> Em Qua Mar 10 17:18:51 2021, andrade.vinicius escreveu:
>>>>> Informações do Solicitante
>>>>>
>>>>> Nome: Vinicius de Andrade Oliveira
>>>>> E-mail: andrade.vinicius@ufabc.edu.br
>>>>> Sala:
>>>>> Andar:
>>>>> Unidade:
>>>>> Ramal:
>>>>>
>>>>> Solicitação
>>>>>
>>>>> - Categoria: Equipamentos
>>>>> - Título:
>>>>> Análise de Viabilidade Técnica
>>>>> - Técnica-Análise:
>>>>> Técnica-Análise
>>>>> - IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE:
>>>>> - Área requisitante: Laboratório de Grupo de Pesquisa (LGP) 503-
>>>>> 3, Bloco A, Torre 3, Campus de Santo André
>>>>> - Responsável pela demanda : Prof. Vinicius de Andrade Oliveira
>>>>> - E-mail do responsável: andrade.vinicius@ufabc.edu.br
>>>>> - Área de Execução Orçamentária (AEO): Reserva Técnica
>>>>> Institucional FAPESP - edital em aberto do CCNH com vencimento em
>>>>> 24 de maio 2021 para entrega da demanda
>>>>> - SIAPE do responsável: 3066269
>>>>> - Telefone/Ramal do responsável: 8103
>>>>> - IDENTIFICAÇÃO DO INTEGRANTE REQUISITANTE (IR)::
>>>>> - Integrante Requisitante (IR) : Vinicius de Andrade Oliveira
>>>>> - Cargo (IR): Docente
>>>>> - E-mail (IR): andrade.vinicius@ufabc.edu.br
>>>>> - SIAPE (IR): 3066269
>>>>> - Lotação (IR): LGP 503-3, torre 3, bloco A, Santo André
>>>>> - Ramal/Telefone do (IR): 8102 / (11)985723900
>>>>> - IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA:
>>>>> - Nome do projeto demandado: Avaliação para instalação de
>>>>> aparelhos de ar condicionado no laboratório de grupo de pesquisa
>>>>> (LGP) 503-3, Torre 3, bloco A, Campus Santo André

>>>> - Descrição da solução demandada: Instalação de aparelho de ar-
>>>> condicionado de 60.000 btus para área de ~75m², com mais de 10
>>>> aparelhos eletrônicos, com incidência de iluminação solar e
>>>> circulação de pessoas.
>>>> - Motivação/Justificativa: A instalação do aparelho faz-se
>>>> necessário pois o laboratório conta com equipamentos que requerem
>>>> refrigeração da sala, bem como a aprovação de projeto na FAPESP
>>>> (Processo 2019/14755-0) que, de mesma forma, permitiu a aquisição
>>>> de equipamentos que requerem o controle de temperatura para que
>>> não
>>>> sejam danificados. O valor total após a aquisição dos equipamentos
>>>> que estarão no laboratório e, posteriormente patrimoniados na
>>> UFABC
>>>> perfazem em torno de 1 milhão de reais. Para salientar, no mesmo
>>>> ambiente, segunda consulta junto à PU, já havia aparelho de ar-
>>>> condicionado de mesma potência desta que ora solicito avaliação.
>>>> - Prazo: data de submissão da proposta para o CCNH 24/03/2021,
>>>> logo precisaremos da avaliação técnica antes desta data
>>>> - RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO :
>>>> - ID do PDTI: N/A
>>>> - Metas do Planejamento Estratégico do Requiritante: N/A
>>>> - Processo de Aquisição: Compra com RTI fapesp disponibilizada
>>>> para o CCNH
>>>> - Fase da Contratação: Seleção de Fornecedores
>>>> - DEMANDA ENERGÉTICA:
>>>> - Tensão do Equipamento: 220V
>>>> - Potência total (kW ou kVA): 5,38
>>>> - Alimentação: Monofásica
>>>> - Periodicidade de uso diária (h): 24
>>>> - Consumo total (kWh): 129.12
>>>> - Corrente Elétrica do Equipamento (A) : 26
>>>> - Número de Tomadas: 1
>>>> - Tipo de Plugue da Tomada: N/A
>>>> - TRANSPORTE e INSTALAÇÃO:
>>>> - Instalação: N/A
>>>> - Local de instalação dentro do laboratório: acima da janela,
>>>> fixado no teto
>>>> - Dimensões totais do equipamento embalado: 313/1725/555 parte
>>>> interna / 875/738/738 parte externa
>>>> - Peso do equipamento embalado (kg): 85.5 Kg parte externa / 49.2
>>>> kg parte interna
>>>> - Peso do equipamento instalado (kg): 88.6 Kg parte externa /
>>>> 44.6 Kg parte interna
>>>> - Hidráulica: Esgoto
>>>> - Necessário algum tipo de gás para sua operação? Qual (is)?:
>>>> Gas refrigerante R-410 A fornecida pela empresa na instalação
>>>> - Necessário climatização do ambiente: Sim
>>>> - Necessário ventilação mecânica: Não
>>>> - Necessário exaustão mecânica: Não
>>>> - Possui chiller, condensador ou parte do equipamento na área
>>>> externa: Sim, condensadora.
>>>> - ITENS DE SEGURANÇA:
>>>> - O equipamento emite na operação algum agente físico: Ruído,
>>>> Vibrações, Frio
>>>> - O equipamento emite na operação algum agente químico: N/A
>>>> - Necessário utilizar algum combustível líquido ou sólido para
>>>> operação? Qual (is)? : Não
>>>> - O equipamento irá obstruir equipamentos de emergência: N/A
>>>> - Necessário ART (Anotação de Responsabilidade Técnica): N/A
>>>> - Necessário utilização de equipamento de proteção coletiva

>>>> (EPC): N/A
>>>> - Necessário utilização de equipamento de proteção individual
>>>> EPI? Qual(is)? : não
>>>> - Empresa que realizará a instalação possui profissionais
>>>> legalmente habilitados e treinados conforme legislação vigente?:
>>>> Sim
>>>> - Equipamento necessita de laudos periódicos? Quais?: Não
>>>> - Equipamento necessita de laudo de calibração? Qual a
>>>> periodicidade?: Não
>>>> - AMBIENTAL:
>>>> - A utilização do equipamento implicará na geração de algum
>>>> resíduo que necessite de tratamento/destinação especial (químico,
>>>> biológico, eletroeletrônico, pilhas e baterias, óleos e graxas,
>>>> etc)? Qual (is)? : Não
>>>> - Observações: Esta requisição é item obrigatório para submissão
>>>> de demanda para o uso de RTI FAPESP institucional. O prazo para
>>>> submissão das propostas vai até dia 24/03/2021. Logo, seria
>>>> importante ter a resposta desta submissão anterior a esta data.
>>>>
>>>>
>>>> IMPORTANTE: Você pode acompanhar esta solicitação em
>>>> <http://rt.ufabc.edu.br/rt/Ticket/Display.html?id=67440>. Pra acessar
>>>> o
>>>> sistema utilize seu login e senha da UFABC.
>>>>
>>>> Atenciosamente,
>>>> Central de Serviços - NTI
>>>>
>>
>>
>> IMPORTANTE: Você pode acompanhar esta solicitação em
>> <http://rt.ufabc.edu.br/rt/Ticket/Display.html?id=67440>. Pra acessar o
>> sistema utilize seu login e senha da UFABC.
>>
>> Atenciosamente,
>> Central de Serviços - NTI
>>

IMPORTANTE: Você pode acompanhar esta solicitação em <http://rt.ufabc.edu.br/rt/Ticket/Display.html?id=67440>. Pra acessar o sistema utilize seu login e senha da UFABC.

Atenciosamente,
Central de Serviços - NTI



Vinicius de Andrade Oliveira <andradevinicius1@gmail.com>

[Ticket #67439] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Aquisição de Aparelhos de Ar Condicionado.)3 messages

Francisco Felix da Silva Junior via RT <rt-nti@ufabc.edu.br>

Mon, Mar 15, 2021 at 1:22 PM

Reply-To: rt-nti@ufabc.edu.br

To: andrade.vinicius@ufabc.edu.br

- Resposta:

Prezados.

A solução não necessita de avaliação técnica do NTI.

Atenciosamente,

Francisco Felix da Silva Junior
Assistente em Administração
Núcleo de Tecnologia da Informação - UFABC
Fone: 3356 - 7136

IMPORTANTE: Você pode acompanhar esta solicitação em <http://rt.ufabc.edu.br/rt/Ticket/Display.html?id=67439>. Pra acessar o sistema utilize seu login e senha da UFABC.

Atenciosamente,
Central de Serviços - NTI

Eric Ribeiro via RT <rt-nti@ufabc.edu.br>

Mon, Mar 15, 2021 at 3:28 PM

Reply-To: rt-nti@ufabc.edu.br

To: andrade.vinicius@ufabc.edu.br

- Resposta:

Em resposta à consulta sobre aquisição dos equipamentos supracitados para atender as necessidades do Laboratório 503-3, Torre 3, bloco A, Campus Santo André, declaramos que de acordo com as especificações constantes, não há impedimentos para aquisição do equipamento, contudo essa aquisição deverá contemplar, o start-up junto ao fabricante do equipamento.

Sugerimos que o aparelho contenha no mínimo as seguintes especificações: - Condicionador de ar tipo SPLIT, incluindo condensador com sistema INVERTER e evaporadora tipo HIGH-WALL;- Alimentação: 220V (evaporador e condensador), frequência 60 Hz;- Equipamento Certificado com Selo Procel com Classificação energética classe A (conforme Inmetro);- Gás Refrigerante R-410A.- Marcas de referência: Fujitsu, Daikin, Samsung, LG, Carrier e Hitachi Quanto a instalação, a mesma deve ser contratada junto com a aquisição do ar-condicionado, assim a garantia do equipamento fica atrelada a instalação.Sugerimos que a contratação da instalação deva conter no mínimo os seguintes requisitos:- Ser realizada por técnico do quadro do fabricante ou do quadro de empresa credenciada pelo fabricante para prestação de serviços de Assistência Técnica Autorizada;- Os serviços de instalação de aparelhos deverão contemplar toda a execução dos serviços técnicos de elétrica, civil (alvenaria) e hidráulico, tais como: furos

e acabamentos em paredes de concreto, dry-wall ou vidros; furos e acabamentos para a fixação dos aparelhos (evaporadoras e condensadoras); instalação dos vergalhões para fixação dos aparelhos; instalação da rede frigorígena, mediante fixação através de abraçadeiras e perfilados com barra roscada, conforme necessidade; instalação dos isolantes da rede frigorígena, instalação dos tubos de dreno de água; fornecimento e instalação dos suportes de fixação dos aparelhos; assim como todo o tipo de serviço que envolva a completa instalação e funcionamento do aparelho de ar-condicionado;- A infraestrutura da rede frigorígena deverá ser de tubulação de cobre e todos os isolantes deverão ser de material espuma elastomérica ou Polietileno Expandido com Película Protetora;- Para a infraestrutura elétrica, deverá possuir a quantidade necessária de eletrodutos galvanizados (tipo leve), curvas galvanizadas 90° (tipo leve), abraçadeiras tipo "D" com cunha, uniduts retos e cônicos, condutores de alumínio polido Múltiplo X, tampas de alumínio polido para condutores, e demais itens necessários para a correta infraestrutura e instalação dos ares condicionados;- A infraestrutura elétrica e de refrigeração poderá ser aparente ou embutida em forro, e deverão possuir bitolas (diâmetros) coerentes com a potência nominal do equipamento;- Fornecimento e instalação de cabos de energia elétrica para ligação elétrica na entrada e na saída, assim como os terminais de compressão para conectar os cabos e disjuntores. Os cabos e os terminais deverão ser conforme o dimensionamento exigido por normas técnicas aplicáveis em função da potência nominal do equipamento. Os cabos deverão ser de cobre flexível isolado 750V ou 0,6/1kV e as cores: Fase: preto, Neutro: azul e Terra: verde, em conformidade com as Normas: NBR NM 280, NBR NM 247-3, NBR 7286 e NBR 6251 e Certificados pelo INMETRO;- Fornecimento e instalação de disjuntores que deverão ser IEC/DIN termomagnético; número de polos, tensão e corrente nominal conforme o dimensionamento exigido por normas técnicas aplicáveis em função da potência nominal do equipamento; curva C; Certificado pelo INMETRO, conforme norma NBR NM IEC 60898;- Energização e testes de partida, com fornecimento de relatório;- Os técnicos que irão realizar a instalação deverão estar uniformizados, possuem crachá da empresa com identificação pessoal e possuem obrigatoriamente curso de NR10 (Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade) e NR35 (Trabalho em altura). Além disso, fica de responsabilidade única e exclusiva da empresa contratada a realização do descarte sustentável de todos os resíduos gerados durante a execução das infraestruturas e instalações, em conformidade com a legislação e normas vigentes. Quando for agendada a data da instalação, favor comunicar a PU através dos e-mails manutencao@ufabc.edu.br e infraestrutura@ufabc.edu.br para que possamos vistoriar e orientar a instalação, assim como liberar o acesso ao quadro elétrico.

Atte,

Em Qua Mar 10 17:18:23 2021, andrade.vinicius escreveu:

> Informações do Solicitante

>

> Nome: Vinicius de Andrade Oliveira

> E-mail: andrade.vinicius@ufabc.edu.br

> Sala:

> Andar:

> Unidade:

> Ramal:

>

> Solicitação

>

> - Categoria: Equipamentos

> - Título:

> Analise de Viabilidade Técnica

> - Tecnica-Analise:

> Tecnica-Analise

> - IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE:

- > - Área requisitante: Laboratório de Grupo de Pesquisa (LGP) 503-
- > 3, Bloco A, Torre 3, Campus de Santo André
- > - Responsável pela demanda : Prof. Vinicius de Andrade Oliveira
- > - E-mail do responsável: andrade.vinicius@ufabc.edu.br
- > - Área de Execução Orçamentária (AEO): Reserva Técnica
- > Institucional FAPESP - edital em aberto do CCNH com vencimento em
- > 24 de maio 2021 para entrega da demanda
- > - SIAPE do responsável: 3066269
- > - Telefone/Ramal do responsável: 8103 / (11) 985723900
- > - IDENTIFICAÇÃO DO INTEGRANTE REQUISITANTE (IR)::
- > - Integrante Requisitante (IR) : Vinicius de Andrade Oliveira
- > - Cargo (IR): Docente
- > - E-mail (IR): andrade.vinicius@ufabc.edu.br
- > - SIAPE (IR): 3066269
- > - Lotação (IR): LGP 503-3, torre 3, bloco A, Santo André
- > - Ramal/Telefone do (IR): 8102 / (11)985723900
- > - IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA:
- > - Nome do projeto demandado: Avaliação para instalação de
- > aparelhos de ar condicionado no laboratório de grupo de pesquisa
- > (LGP) 503-3, Torre 3, bloco A, Campus Santo André
- > - Descrição da solução demandada: Instalação de aparelho de ar-
- > condicionado de 12.000 btus para área de ~12m², com 3 aparelhos
- > eletrônicos, com incidência de iluminação solar e circulação de
- > pessoas.
- > - Motivação/Justificativa: A instalação do aparelho faz-se
- > necessário pois o laboratório pois será montada nesta área uma sala
- > de cultura, a qual terá aparelho de fluxo laminar, estufa CO₂,
- > centrífuga e geladeira. Todos esses equipamentos foram adquiridos
- > em projeto fapesp aprovado (Processo 2019/14755-0). Dessa forma,
- > quando a sala estiver em funcionamento, o ambiente por ter
- > incidência de luz solar e os equipamentos todos ligados, faz-se
- > necessário para o bem estar das pessoas que trabalharão nesta sala,
- > a refrigeração do ambiente, primeiramente para o bem estar dos
- > indivíduos que frequentarão o ambiente, mas para uma maior vida
- > útil dos aparelhos, que funcionarão em temperatura ótima. Para
- > salientar, no mesmo ambiente, segunda consulta junto à PU, já havia
- > aparelho de ar-condicionado de mesma potência desta que ora
- > solicito avaliação para suprir a mesma função explicitada aqui
- > nesta justificativa.
- > - Prazo: data de submissão da proposta para o CCNH 24/03/2021,
- > logo precisaremos da avaliação técnica antes desta data
- > - RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO :
- > - ID do PDTI: N/A
- > - Metas do Planejamento Estratégico do Requisitante: N/A
- > - Processo de Aquisição: Compra com RTI fapesp disponibilizada
- > para o CCNH
- > - Fase da Contratação: Seleção de Fornecedores
- > - DEMANDA ENERGÉTICA:
- > - Tensão do Equipamento: 220V
- > - Potência total (kW ou kVA): 1,08
- > - Alimentação: N/A
- > - Periodicidade de uso diária (h): 10h
- > - Consumo total (kWh): 10,8
- > - Corrente Elétrica do Equipamento (A) : 0
- > - Número de Tomadas: 1
- > - Tipo de Plugue da Tomada: N/A
- > - TRANSPORTE e INSTALAÇÃO:
- > - Instalação: N/A
- > - Local de instalação dentro do laboratório: Na parece próxima ao
- > teto, logo acima da janela, local no qual havia equipamento

- > semelhante
- > - Dimensões totais do equipamento embalado: 605/850/360 parte
- > externa; 265/815/345 parte interna
- > - Peso do equipamento embalado (kg): 28,2 Kg parte externa; 9,3
- > Kg parte interna
- > - Peso do equipamento instalado (kg): 25,6 Kg parte externa; 8,8
- > Kg parte interna
- > - Hidráulica: N/A
- > - Necessário algum tipo de gás para sua operação? Qual (is)?:
- > Gás refrigerante R-410, que será fornecido pela empresa.
- > - Necessário climatização do ambiente: Sim
- > - Necessário ventilação mecânica: Não
- > - Necessário exaustão mecânica: Não
- > - Possui chiller, condensador ou parte do equipamento na área
- > externa: sim, condensadora.
- > - ITENS DE SEGURANÇA:
- > - O equipamento emite na operação algum agente físico: Ruído,
- > Vibrações, Frio
- > - O equipamento emite na operação algum agente químico: N/A
- > - Necessário utilizar algum combustível líquido ou sólido para
- > operação? Qual (is)?: Não
- > - O equipamento irá obstruir equipamentos de emergência: N/A
- > - Necessário ART (Anotação de Responsabilidade Técnica): Sim
- > - Necessário utilização de equipamento de proteção coletiva
- > (EPC): N/A
- > - Necessário utilização de equipamento de proteção individual
- > EPI? Qual(is)?: Não
- > - Empresa que realizará a instalação possui profissionais
- > legalmente habilitados e treinados conforme legislação vigente?:
- > Sim
- > - Equipamento necessita de laudos periódicos? Quais?: Não
- > - Equipamento necessita de laudo de calibração? Qual a
- > periodicidade?: Não
- > - AMBIENTAL:
- > - A utilização do equipamento implicará na geração de algum
- > resíduo que necessite de tratamento/destinação especial (químico,
- > biológico, eletroeletrônico, pilhas e baterias, óleos e graxas,
- > etc)? Qual (is)?: Não
- > - Observações: Esta requisição é item obrigatório para submissão
- > de demanda para o uso de RTI FAPESP institucional. O prazo para
- > submissão das propostas vai até dia 24/03/2021. Logo, seria
- > importante ter a resposta desta submissão anterior a esta data.

[Quoted text hidden]

Eric Ribeiro via RT <rt-nti@ufabc.edu.br>

Reply-To: rt-nti@ufabc.edu.br

To: andrade.vinicius@ufabc.edu.br

Mon, Mar 15, 2021 at 3:41 PM

- Resposta:

Prezados, segue análise em arquivo anexo.

[Quoted text hidden]

 **Laboratório 503.pdf**
58K



Vinicius de Andrade Oliveira <andradevinicius1@gmail.com>

[Ticket #67440] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Instalação de Aparelhos de Ar Condicionado.)

1 message

Francisco Felix da Silva Junior via RT <rt-nti@ufabc.edu.br>

Tue, Mar 16, 2021 at 11:20 AM

Reply-To: rt-nti@ufabc.edu.br

To: andrade.vinicius@ufabc.edu.br

- Resposta:

Prezados. Bom dia.

A solução não necessita de avaliação técnica do NTI.

Atenciosamente,

Francisco Felix da Silva Junior
Assistente em Administração
Núcleo de Tecnologia da Informação - UFABC
Fone: 3356 - 7136

IMPORTANTE: Você pode acompanhar esta solicitação em <http://rt.ufabc.edu.br/rt/Ticket/Display.html?id=67440>. Pra acessar o sistema utilize seu login e senha da UFABC.

Atenciosamente,
Central de Serviços - NTI