

Novo tíquete em

CCNH-Div. Ac ▾

Buscar...

#69269 - An:

[Exibir](#)[Histórico](#)[Básicos](#)[Pessoas](#)[Datas](#)[Vínculos](#)[Jumbo](#)[Lembretes](#)[Ações](#)

## Metadados do tíquete

## Sumário

Identificador: 69269  
 Estado: aberto  
 Prioridade: 0/  
 Fila: Técnica-Analise

## Pessoas

Proprietário: Nobody in particular  
 Requisitantes: Guilherme Cunha Ribeiro  
 Cópia para:  
 AdminCc:

## Anexos

## Armário.pdf

- [Ter Maio 11 09:15:28 2021 \(55.8k\) por Guilherme Cunha Ribeiro](#)

## More about the requestors

**Guilherme Cunha Ribeiro**

Comentários sobre este usuário:  
 Não há comentário sobre este usuário

**Tiquetes Ativos****Tiquetes Inativos****Todos os Tiquetes****This user's 10 highest priority active tickets:**

- [69269: \(Nobody in particular\) Análise de Viabilidade Técnica - Adequação do Lab. 501-3: Instalação de um armário deslizante \[aberto\]](#)

**Grupos a que este usuário pertence**

- Não privilegiado
- Todos

## Lembretes

## Novo lembrete:

Assunto:   
 Proprietário: [Cristina Tiemi Nakanishi Dias](#) ▾  
 Vencimento:

Salvar

## Datas

Criado: Ter Maio 11 09:15:28 2021  
 Inicia: Não definido  
 Iniciado: Qua Maio 12 16:30:38 2021  
**Último Contato:** Qua Jun 02 11:49:50 2021  
 Vencimento: Não definido  
 Fechado: Não definido  
 Atualizado: **Qua Jun 02 11:49:50 2021 por Diego Marin Fermino**

## Vínculos

**Depende de :**  
**Dependem deste tíquete :**  
**Pais :**  
**Filhos :**  
**Faz referência a :**  
**Referenciado por :**

**Histórico**

#

Ter Maio 11 09:15:28 2021 **Guilherme Cunha Ribeiro - Tiquete criado****Assunto:** Análise de Viabilidade Técnica**Date:** Tue, 11 May 2021 09:14:28 -0300**Para:** Guilherme Cunha Ribeiro <rt-nti@ufabc.edu.br>**From:** Servidor de email da UFABC <noreply@ufabc.edu.br>

## Informações do Solicitante

Nome: Guilherme Cunha Ribeiro

E-mail: guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br

Sala:

Andar:

Unidade:

Ramal:

## Solicitação

- Categoria: Equipamentos
- Título: Análise de Viabilidade Técnica
- Técnica-Analise: Técnica-Analise
- IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE:
- Área requisitante: CCNH
- Responsável pela demanda : Prof. Guilherme Cunha Ribeiro
- E-mail do responsável: guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br
- Área de Execução Orçamentária (AEO): RTI-FAPESP
- SIAPE do responsável: 1669156
- Telefone/Ramal do responsável: (11)951701582
- IDENTIFICAÇÃO DO INTEGRANTE REQUISITANTE (IR)::
- Integrante Requisitante (IR) : Prof. Ronei Miotto
- Cargo (IR): Diretor
- E-mail (IR): direcao.ccnh@ufabc.edu.br
- SIAPE (IR): NA
- Lotação (IR): CCNH
- Ramal/Telefone do (IR): NA
- IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA:
- Nome do projeto demandado: Adequação do Lab. 501-3 (Evolução e Diversidae) para a Coleção Paleontológica do CCNH
- Descrição da solução demandada: Instalação de um armário deslizante no laboratório (chamado para análise de viabilidade técnica)
- Motivação/Justificativa: É necessário que a Prefeitura Universitária analise se é possível a instalação dos armários no local indicado.
- Prazo: nos encaminhe o número ticket até 14/05/2
- RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO :
- ID do PDTI: NA
- Metas do Planejamento Estratégico do Requisitante: NA
- Processo de Aquisição:
- Fase da Contratação: Planejamento\_e\_Instrução
- DEMANDA ENERGÉTICA:
- Tensão do Equipamento: N/A
- Potência total (kW ou kVA): NA
- Alimentação: N/A
- Periodicidade de uso diária (h): NA
- Consumo total (kWh): NA
- Corrente Elétrica do Equipamento (A) : NA
- Número de Tomadas: NA
- Tipo de Plugue da Tomada: N/A
- TRANSPORTE e INSTALAÇÃO:
- Instalação: Chão
- Local de instalação dentro do laboratório: Sala acessória (Salinha) do laboratório
- Dimensões totais do equipamento embalado: NA
- Peso do equipamento embalado (kg): NA
- Peso do equipamento instalado (kg): NA
- Hidráulica: N/A

- Necessário algum tipo de gás para sua operação? Qual (is)? : Não
- Necessário climatização do ambiente: N/A
- Necessário ventilação mecânica: N/A
- Necessário exaustão mecânica: N/A
- Possui chiller, condensador ou parte do equipamento na área externa: NA
- ITENS DE SEGURANÇA:
- O equipamento emite na operação algum agente físico: N/A
- O equipamento emite na operação algum agente químico: N/A
- Necessário utilizar algum combustível líquido ou sólido para operação? Qual (is)? : NA
- 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)? : NA
- Empresa que realizará a instalação possui profissionais legalmente habilitados e treinados conforme legislação vigente?: Sim
- Equipamento necessita de laudos periódicos? Quais?: NA
- Equipamento necessita de laudo de calibração? Qual a periodicidade?: NA
- 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)? : NA
- Observações: O armário será produzido sob medida para a sala em questão. As medidas fornecidas no orçamento podem vir a ser modificadas dependendo da necessidade.

O corpo da mensagem não é mostrador porque não é texto puro.

# Ter Maio 11 09:15:48 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Ter Maio 11 09:15:49 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Ter Maio 11 15:27:40 2021 **Valterbasio de Araujo Alves - Correspondência adicionada**

**Assunto:** Re: [Ticket #69269] Criado (Análise de Viabilidade Técnica)

**Date:** Tue, 11 May 2021 15:30:27 -0300

**Para:** rt-nti@ufabc.edu.br

**From:** Valterbasio de Araujo Alves <valterbasio.alves@ufabc.edu.br>

Prezados boa tarde,

Para a análise é necessário saber qual será o peso máximo o móvel após a sua instalação.

---

Valterbasio de Araujo Alves  
Tecnólogo em Construção Civil  
UFABC - PU  
Tel.: (11) 3356-7173

Em 2021-05-11 09:15, Guilherme Cunha Ribeiro via RT escreveu:

- Show quoted text -

# Ter Maio 11 15:28:00 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Qua Maio 12 13:28:55 2021 **Valterbasio de Araujo Alves - Correspondência adicionada**

**Assunto:** RES: [Ticket #69269] Criado (Análise de Viabilidade Técnica)

**Date:** Wed, 12 May 2021 13:29:28 -0300

**Para:** <rt-nti@ufabc.edu.br>

**From:** "Valterbasio de Araujo Alves" <valterbasio.alves@ufabc.edu.br>

Prezados senhores boa tarde,

Para o prosseguimento desta análise faz-se necessário informar qual será o peso total do móvel após a instalação (com a carga máxima prevista).

Cordialmente,  
Valterbasio de Araújo Alves  
Tecnólogo em Construção Civil  
PU – UFABC – 11-33567173

-----Mensagem original-----

De: Guilherme Cunha Ribeiro via RT [mailto:rt-nti@ufabc.edu.br]

Enviada em: terça-feira, 11 de maio de 2021 09:15

Assunto: [Ticket #69269] Criado (Análise de Viabilidade Técnica)

Prezado usuário, informamos que a solicitação #69269 (Análise de Viabilidade Técnica) foi recebida em nossa Central de Serviços

IMPORTANTE: Você pode acompanhar esta solicitação em <http://rt.ufabc.edu.br/rt/Ticket/Display.html?id=69269>. Pra acessar o sistema utilize seu login e senha da UFABC.

Atenciosamente,  
Central de Serviços - NTI

----- Cópia da Solicitação:

#### Informações do Solicitante

Nome: Guilherme Cunha Ribeiro  
E-mail: guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br  
Sala:  
Andar:  
Unidade:  
Ramal:

#### Solicitação

- Categoria: Equipamentos
- Título: Análise de Viabilidade Técnica
- Técnica-Análise: Técnica-Análise
- IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE:
- Área requisitante: CCNH
- Responsável pela demanda : Prof. Guilherme Cunha Ribeiro
- E-mail do responsável: guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br
- Área de Execução Orçamentária (AEO): RTI-FAPESP
- SIAPE do responsável: 1669156
- Telefone/Ramal do responsável: (11)951701582
- IDENTIFICAÇÃO DO INTEGRANTE REQUISITANTE (IR)::
- Integrante Requisitante (IR) : Prof. Ronei Miotto
- Cargo (IR): Diretor
- E-mail (IR): direcao.ccnh@ufabc.edu.br
- SIAPE (IR): NA
- Lotação (IR): CCNH
- Ramal/Telefone do (IR): NA
- IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA:
- Nome do projeto demandado: Adequação do Lab. 501-3 (Evolução e Diversidae) para a Coleção Paleontológica do CCNH
- Descrição da solução demandada: Instalação de um armário deslizante no laboratório (chamado para análise de viabilidade técnica)
- Motivação/Justificativa: É necessário que a Prefeitura Universitária analise se é possível a instalação dos armários no local indicado.
- Prazo: nos encaminhe o número ticket até 14/05/2
- RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO :
- ID do PDTI: NA
- Metas do Planejamento Estratégico do Requisitante: NA
- Processo de Aquisição:
- Fase da Contratação: Planejamento\_e\_Instrução
- DEMANDA ENERGÉTICA:
- Tensão do Equipamento: N/A
- Potência total (kW ou kVA): NA
- Alimentação: N/A
- Periodicidade de uso diária (h): NA
- Consumo total (kWh): NA
- Corrente Elétrica do Equipamento (A) : NA
- Número de Tomadas: NA
- Tipo de Plugue da Tomada: N/A
- TRANSPORTE e INSTALAÇÃO:
- Instalação: Chão
- Local de instalação dentro do laboratório: Sala acessória (Salinha) do laboratório
- Dimensões totais do equipamento embalado: NA
- Peso do equipamento embalado (kg): NA
- Peso do equipamento instalado (kg): NA

- Hidráulica: N/A
- Necessário algum tipo de gás para sua operação? Qual (is)?: Não
- Necessário climatização do ambiente: N/A
- Necessário ventilação mecânica: N/A
- Necessário exaustão mecânica: N/A
- Possui chiller, condensador ou parte do equipamento na área externa: NA
- ITENS DE SEGURANÇA:
- O equipamento emite na operação algum agente físico: N/A
- O equipamento emite na operação algum agente químico: N/A
- Necessário utilizar algum combustível líquido ou sólido para operação? Qual (is)?: NA
- 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)?: NA
- Empresa que realizará a instalação possui profissionais legalmente habilitados e treinados conforme legislação vigente?: Sim
- Equipamento necessita de laudos periódicos? Quais?: NA
- Equipamento necessita de laudo de calibração? Qual a periodicidade?: NA
- 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)?: NA
- Observações: O armário será produzido sob medida para a sala em questão. As medidas fornecidas no orçamento podem vir a ser modificadas dependendo da necessidade.

#

Qua Maio 12 13:29:15 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Qua Maio 12 16:28:04 2021 **Francisco Felix da Silva Junior - Correspondência adicionada**

Boa tarde.

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

#

Qua Maio 12 16:28:24 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Qua Maio 12 16:30:38 2021 **Francisco Felix da Silva Junior - Assunto alterado de 'Análise de Viabilidade Técnica' para 'Análise de Viabilidade Técnica - Adequação do Lab. 501-3: Instalação de um armário deslizante '**

#

Qua Maio 12 16:30:38 2021 **Francisco Felix da Silva Junior - Estado alterado de 'novo' para 'aberto'**

#

Qua Maio 12 18:10:29 2021 **Guilherme Cunha Ribeiro - Correspondência adicionada****Assunto:** Re: [Ticket #69269] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)**Date:** Wed, 12 May 2021 18:09:48 -0300**Para:** rt-nti@ufabc.edu.br, Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>**From:** Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br>

Prezados,

Eu não saberia informar agora o peso do móvel.

Peço, por favor, que me permitam um prazo para obter esta informação com o fabricante.

De qualquer forma, tenho certeza, o móvel não é mais pesado do que todos os outros móveis, inclusive de maior tamanho, que já estão no laboratório.

Atenciosamente

Guilherme

On Tue, May 11, 2021 at 3:27 PM Valterbasio de Araujo Alves via RT <rt-nti@ufabc.edu.br> wrote:

- Show quoted text -

--

Guilherme Cunha Ribeiro  
Professor Adjunto  
Universidade Federal do ABC - UFABC  
Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH)  
Bloco A, Sala 635-3

\*Av. dos Estados, 5001. Bairro Bangu, 09210-580, Santo André, SP, Brazil. \*

<http://sites.google.com/site/guilhermecunharibeiro/>

Pós-Graduação em Evolução e Diversidade da UFABC

<http://propg.ufabc.edu.br/evodiv/>

# Qua Maio 12 18:10:49 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Qua Maio 12 19:52:29 2021 **Guilherme Cunha Ribeiro - Correspondência adicionada**

**Assunto:** Re: [Ticket #69269] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)

**Date:** Wed, 12 May 2021 19:52:45 -0300

**Para:** rt-nti@ufabc.edu.br, Administração CCNH <administracao.ccnh@ufabc.edu.br>

**From:** Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br>

Prezados.

Boa noite.

Consegui as informações:

"O arquivo deslizante pesa vazio 170kg por metro quadrado e totalmente cheio com documentos 400 a 500kg por metro quadrado".

Muito obrigado

Guilherme

Em qua, 12 de mai de 2021 18:09, Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

# Qua Maio 12 19:52:50 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Sex Maio 28 16:12:44 2021 **Carolina Assumpcao dos Santos - Correspondência adicionada**

Prezados,

Boa tarde. A demanda apresentada pelo prof. Guilherme faz parte das demandas apresentadas para a utilização da RTI FAPESP do CCNH. Nós recebemos as demandas na Divisão Administrativa do CCNH e encaminhamos para a análise do ConsCCNH.

Considerando as informações dadas pelo prof. Guilherme, em 12/05, sobre o peso do armário, é possível informar a viabilidade técnica até semana que vem?

Precisamos dessa informação, para encaminhar para o conselho de centro.

Atenciosamente,

Carolina Assumpção  
Divisão Administrativa do CCNH

Em Qua Maio 12 13:28:55 2021, valterbasio.alves escreveu:

- Show quoted text -

# Sex Maio 28 16:13:06 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Seg Maio 31 09:10:48 2021 **Infraestrutura - Prefeitura Universitária - Correspondência adicionada**

**CC:** guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br, Segurança <seguranca@ufabc.edu.br>, Claudia Polimeno <infraestrutura@ufabc.edu.br>

**Assunto:** Re: [Ticket #69269] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Adequação do Lab. 501-

3: Instalação de um armário deslizante )

**Date:** Mon, 31 May 2021 09:10:54 -0300

**Para:** rt-nti@ufabc.edu.br

**From:** Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br>

Prezados, bom dia.

Verificamos que o laboratório possui acesso restrito.

Solicitamos liberação de acesso ao lab, junto ao setor de segurança para que possamos efetuar medições no local.

Em sex, 28 de mai de 2021 16:12, Carolina Assumpcao dos Santos via RT <rt-nti@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

#

Seg Maio 31 09:11:09 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Seg Maio 31 09:28:22 2021 **Guilherme Cunha Ribeiro - Correspondência adicionada**

**CC:** rt-nti@ufabc.edu.br, Segurança <seguranca@ufabc.edu.br>

**Assunto:** Re: [Ticket #69269] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Adequação do Lab. 501-3: Instalação de um armário deslizante )

**Date:** Mon, 31 May 2021 09:28:40 -0300

**Para:** Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br>

**From:** Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br>

Prezados.

Preciso acompanhar o trabalho uma vez que materiais frágeis de pesquisa se encontram no local.

É só falar data e horário.

Obrigado

Guilherme

Em seg, 31 de mai de 2021 09:10, Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

#

Seg Maio 31 09:28:43 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Seg Maio 31 09:50:28 2021 **Infraestrutura - Prefeitura Universitária - Correspondência adicionada**

**CC:** rt-nti@ufabc.edu.br, Segurança <seguranca@ufabc.edu.br>, Claudia Polimeno <infraestrutura@ufabc.edu.br>

**Assunto:** Re: [Ticket #69269] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Adequação do Lab. 501-3: Instalação de um armário deslizante )

**Date:** Mon, 31 May 2021 09:50:35 -0300

**Para:** Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br>

**From:** Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br>

Bom dia professor.

Podemos marcar para hoje? Até as 14:00 temos disponibilidade.

Caso não seja possível, podemos acompanhar na quarta-feira.

Atte

Em seg., 31 de mai. de 2021 às 09:28, Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

# Seg Maio 31 09:50:50 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Seg Maio 31 10:32:19 2021 **Guilherme Cunha Ribeiro - Correspondência adicionada**

**CC:** rt-nti@ufabc.edu.br, Segurança <seguranca@ufabc.edu.br>

**Assunto:** Re: [Ticket #69269] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Adequação do Lab. 501-3: Instalação de um armário deslizante )

**Date:** Mon, 31 May 2021 10:32:42 -0300

**Para:** Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br>

**From:** Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br>

Bom dia.  
Perfeito. Obrigado. 14 horas eu estarei lá.  
Obrigado  
Guilherme

On Mon, May 31, 2021 at 9:50 AM Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br> wrote:

- Show quoted text -

--

Guilherme Cunha Ribeiro  
Professor Adjunto  
Universidade Federal do ABC - UFABC  
Centro de Ciências Naturais e Humanas (CCNH)  
Bloco A, Sala 635-3  
\*Av. dos Estados, 5001. Bairro Bangu, 09210-580, Santo André, SP, Brazil.\*  
\*<https://sites.google.com/view/guilhermecunharibeiro/home>  
<<https://sites.google.com/view/guilhermecunharibeiro/home>>\*  
Pós-Graduação em Evolução e Diversidade da UFABC  
<http://propg.ufabc.edu.br/evodiv/>

# Seg Maio 31 10:32:40 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Ter Jun 01 22:51:19 2021 **Valterbasio de Araujo Alves - Correspondência adicionada**

**CC:** Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br>, rt-nti@ufabc.edu.br, Segurança <seguranca@ufabc.edu.br>

**Assunto:** Re: [Ticket #69269] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Adequação do Lab. 501-3: Instalação de um armário deslizante )

**Date:** Tue, 01 Jun 2021 22:54:18 -0300

**Para:** Guilherme Ribeiro <guilherme.ribeiro@ufabc.edu.br>

**From:** Valterbasio de Araujo Alves <valterbasio.alves@ufabc.edu.br>

Prezados senhores boa noite,

Após análise do local onde será instalado o referido armário temos a informar o seguinte:

Não há impedimentos para a instalação do referido armário no local indicado, sala interna ao Laboratório 501-3 do Bloco A do Campus Santo André, desde que seja observadas as seguinte ressalvas:  
1 - O Espaço disponível para instalação do armário deslizante tem comprimento de apenas 308cm, sendo que o armário deverá ter no máximo 305cm para que possa ser instalado no local indicado;  
2 - O carregamento máximo admissível no local indicado é de 350kgf/m<sup>2</sup> (conforme informado pela Superintendência de Obras), sendo recomendado que o peso máximo do armário carregado seja de de 345 Kgf/m<sup>2</sup>, ou seja, levando em consideração que este armário deveria ter 3,05x1,12m, o peso total máximo carregado do armário deverá ser inferior a 1178Kg na forma



mais distribuída possível;

3 - Quando da instalação do armário a Divisão Técnica da PU deverá ser informada para fazer o acompanhamento da instalação e conferir se os requisitos informados foram cumpridos.

---

Valterbasio de Araujo Alves  
Tecnólogo em Construção Civil  
UFABC - PU  
Tel.: (11) 3356-7173

Em 2021-05-31 10:32, Guilherme Ribeiro escreveu:

- Show quoted text -

#

Ter Jun 01 22:51:40 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Qua Jun 02 11:49:30 2021 **Diego Marin Fermino - Correspondência adicionada**

Bom dia,

Pela SEST ok, seguir os procedimentos de instalação da PU e Obras caso necessário a SEST poderá acompanhar.

ATT

Diego

Em Ter Maio 11 09:15:28 2021, guilherme.ribeiro escreveu:

- Show quoted text -

#

Qua Jun 02 11:49:50 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**