

[Início](#)[Tiquetes](#)[Ferramentas](#)

Entrou como carolina.assumpcao

RT para Ticket



Novo tíquete em

CCNH-Div. Ac ▾

Buscar...

#69268 - An:

[Exibir](#)[Histórico](#)[Básicos](#)[Pessoas](#)[Datas](#)[Vínculos](#)[Jumbo](#)[Lembretes](#)[Ações](#)**Metadados do tíquete****Sumário**

Identificador: 69268  
 Estado: aberto  
 Prioridade: 0/  
 Fila: Tecnica-Analise

**Pessoas**

Proprietário: Nobody in particular  
 Requisitantes: Marcella Pecora Milazzotto  
 Cópia para:  
 AdminCc:

**Anexos**

[Ticket #69268] Resposta  
 (Análise de Viabilidade  
 Técnica).pdf

- [Sex Maio 14 12:38:51 2021 \(84.6k\) por Infraestrutura - Prefeitura Universitária](#)

mapa lab PU.jpg

- [Qua Maio 12 15:13:39 2021 \(93k\) por Infraestrutura - Prefeitura Universitária](#)
- [Qua Maio 12 13:33:13 2021 \(93k\) por Marcella Pecora Milazzotto](#)

**More about the requestors****Marcella Pecora Milazzotto**

Comentários sobre este usuário:

Não há comentário sobre este usuário

[Tiquetes Ativos](#)

[Tiquetes Inativos](#)

**Lembretes**

Novo lembrete:

Assunto: Proprietário:  ▾Vencimento: **Datas**

Criado: Ter Maio 11 09:12:46 2021

Inicia: Não definido

Iniciado: Qua Maio 12 16:25:59 2021

**Último Contato:** Seg Maio 17 15:21:07 2021

Vencimento: Não definido

Fechado: Não definido

Atualizado: **Seg Maio 17 15:50:57 2021 por Marcella Pecora Milazzotto****Vínculos****Depende de :****Dependem deste tíquete :****Pais :****Filhos :****Faz referência a :****Referenciado por :**

**Todos os Tiquetes**

**This user's 10 highest priority active tickets:**

- **69268: (Nobody in particular) Análise de Viabilidade Técnica - Adequação de LGP: Isolamento de área para experimentos em sala limpa com drywall [aberto]**
- **68923: (Nobody in particular) DOCENTE - Atividade externa remunerada docente RDE [novo]**
- **59748: (Cristiano da Rocha Tavares) DOCENTE - Atividade externa remunerada docente RDE [pendente]**

**Grupos a que este usuário pertence**

- *Não privilegiado*
- *Todos*

**Histórico**

#

Ter Maio 11 09:12:46 2021 **Marcella Pecora Milazzotto - Tiquete criado**

**Assunto:** Análise de Viabilidade Técnica

**Date:** Tue, 11 May 2021 09:11:46 -0300

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

**From:** Servidor de email da UFABC <noreply@ufabc.edu.br>

**Informações do Solicitante**

Nome: Marcella Pecora Milazzotto  
E-mail: marcella.milazzotto@ufabc.edu.br  
Sala: 642  
Andar: 6  
Unidade: SA - Bl. A  
Ramal: 4996-8390

**Solicitação**

- Categoria: Equipamentos
- Título: Análise de Viabilidade Técnica
- Técnica-Analise: Técnica-Analise
- IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE:
- Área requisitante: CCNH
- Responsável pela demanda : N/A
- E-mail do responsável: marcella.milazzotto@ufabc.edu.br
- Área de Execução Orçamentária (AEO): RTI FAPESP
- SIAPE do responsável: 1601025
- Telefone/Ramal do responsável: 11982728418

- IDENTIFICAÇÃO DO INTEGRANTE REQUISITANTE (IR)::
- Integrante Requisitante (IR) : N/A
- Cargo (IR): N/A
- E-mail (IR): N/A
- SIAPE (IR): 1601025
- Lotação (IR): N/A
- Ramal/Telefone do (IR): N/A
- IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA:
- Nome do projeto demandado: Adequação de LGP
- Descrição da solução demandada: Adequação de LGP sob responsabilidade do CCNH com recurso RTI/FAPESP.
- Motivação/Justificativa: Isolamento de área para experimentos em sala limpa com drywall. A área a ser isolada está destacada no documento anexado em laranja.
- Prazo: N/A
- RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO :
- ID do PDTI: N/A
- Metas do Planejamento Estratégico do Requisitante: N/A
- Processo de Aquisição:
- Fase da Contratação: Planejamento\_e\_Instrução
- DEMANDA ENERGÉTICA:
- Tensão do Equipamento: N/A
- Potência total (kW ou kVA): N/A
- Alimentação: N/A
- Periodicidade de uso diária (h): N/A
- Consumo total (kWh): N/A
- Corrente Elétrica do Equipamento (A) : N/A
- Número de Tomadas: N/A
- Tipo de Plugue da Tomada: N/A
- TRANSPORTE e INSTALAÇÃO:
- Instalação: N/A
- Local de instalação dentro do laboratório: N/A
- Dimensões totais do equipamento embalado: N/A
- Peso do equipamento embalado (kg): N/A
- Peso do equipamento instalado (kg): N/A
- Hidráulica: N/A
- Necessário algum tipo de gás para sua operação? Qual (is)? : N/A
- 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: N/A
- 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)? : N/A
- 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)? : N/A
- Empresa que realizará a instalação possui profissionais legalmente habilitados e treinados conforme legislação vigente?: N/A
- Equipamento necessita de laudos periódicos? Quais?: N/A
- Equipamento necessita de laudo de calibração? Qual a periodicidade?: N/A
- 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)? : N/A
- Observações: N/A

#

Ter Maio 11 09:13:06 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Ter Maio 11 09:13:07 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Qua Maio 12 10:46:59 2021 **Infraestrutura - Prefeitura Universitária - Correspondência adicionada****Assunto:** Re: [Ticket #69268] Criado (Análise de Viabilidade Técnica)

**Date:** Wed, 12 May 2021 10:47:04 -0300

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

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

---

Prezados, não recebemos o anexo e indicação do local da intervenção.

Em ter., 11 de mai. de 2021 às 09:12, Marcella Pecora Milazzotto via RT <rt-nti@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

---

Qua Maio 12 10:47:20 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

---

Qua Maio 12 13:33:13 2021 **Marcella Pecora Milazzotto - Correspondência adicionada**

#

**Assunto:** Re: [Ticket #69268] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)

**Date:** Wed, 12 May 2021 13:33:06 -0300

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

**From:** Marcella Milazzotto <marcella.milazzotto@ufabc.edu.br>

---

Prezados

Seguem informações e anexo.

Motivação/Justificativa: Isolamento de área para experimentos em sala limpa com drywall. A área a ser isolada está destacada no documento anexado em laranja.

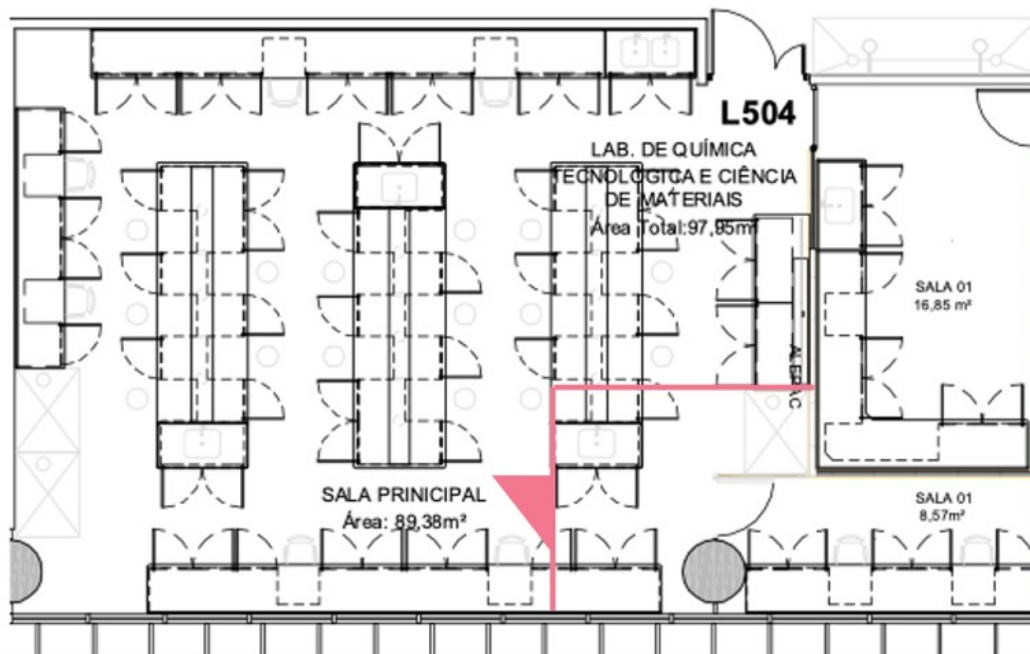
Atenciosamente,

Marcella

Local: Campus Santo André  
Bloco A/ Torre 3/ 5o andar/ L504-3  
[image: mapa lab PU.jpg]

On Wed, May 12, 2021 at 10:46 AM Infraestrutura - Prefeitura Universitária via RT <rt-nti@ufabc.edu.br> wrote:

- Show quoted text -



Qua Maio 12 13:33:34 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Qua Maio 12 15:13:39 2021 **Infraestrutura - Prefeitura Universitária - Correspondência adicionada**

#

CC: Marcella Milazzotto <marcella.milazzotto@ufabc.edu.br>

Assunto: Re: [Ticket #69268] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)

Date: Wed, 12 May 2021 15:13:39 -0300

Para: rt-nti@ufabc.edu.br, projetos.spo@ufabc.edu.br, Setor de obras da SPO <obras.spo@ufabc.edu.br>, Coordenação de Obras <spo@ufabc.edu.br>

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

Prezado Thiago,

segue Análise de Viabilidade Técnica proposta para o lab L504-3.

Pretende-se efetuar fechamento em drywall para construção de sala limpa.

Solicitamos vossos préstimos para que seja analisada questões relacionadas ao AVCB.

Em qua., 12 de mai. de 2021 às 10:46, Infraestrutura - Prefeitura Universitária via RT <rt-nti@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

O corpo da mensagem não é mostrado porque o remetente solicitou não apresentá-lo.

Qua Maio 12 15:14:01 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Qua Maio 12 16:24:05 2021 **Francisco Felix da Silva Junior - Assunto alterado de 'Análise de Viabilidade Técnica' para 'Análise de Viabilidade Técnica - Adequação de LGP: Isolamento de área para experimentos em sala limpa com drywall'**

#

Qua Maio 12 16:25:39 2021 **Francisco Felix da Silva Junior - Correspondência adicionada**

#

Boa tarde.

A solicitação 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 16:25:59 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Qua Maio 12 16:25:59 2021 **Francisco Felix da Silva Junior - Estado alterado de 'novo' para 'aberto'**

#

Sex Maio 14 12:38:51 2021 **Infraestrutura - Prefeitura Universitária - Correspondência adicionada**

**Assunto:** Re: [Ticket #69268] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica)

**Date:** Fri, 14 May 2021 12:38:55 -0300

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

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

Prezados, segue anexo parecer do eng. de segurança do trabalho.

Em qua., 12 de mai. de 2021 às 13:33, Marcella Pecora Milazzotto via RT <rt-nti@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

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

#

Sex Maio 14 12:39:12 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

#

Seg Maio 17 14:24:14 2021 **Carolina Assumpcao dos Santos - Correspondência adicionada**

Prezados,

Boa tarde. Recebemos o contato da prof. Marcella referente ao isolamento de área do Lab 504-3. Nós recebemos, na Divisão Administrativa, as demandas para utilização dos recursos da RTI FAPESP. A demanda da prof. Marcella ainda será analisada. No entanto, gostaríamos de saber, se caso a demanda seja aprovada, se os materiais de segurança solicitados (tais como luz de emergência etc) serão disponibilizados e instalados pela PU ou precisarão ser adquiridos? Em relação, aos detectores de fumaça, a prof. Marcella nos informou que há detectores no laboratório.

Atenciosamente,

Carolina Assumpção  
Divisão Administrativa do CCNH

Em Sex Maio 14 12:38:51 2021, infraestrutura@ufabc.edu.br escreveu:

- Show quoted text -

# Seg Maio 17 14:24:36 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Seg Maio 17 15:20:45 2021 **Infraestrutura - Prefeitura Universitária - Correspondência adicionada**

**CC:** Marcella Milazzotto <marcella.milazzotto@ufabc.edu.br>

**Assunto:** Re: [Ticket #69268] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Adequação de LGP: Isolamento de área para experimentos em sala limpa com drywall)

**Date:** Mon, 17 May 2021 15:20:51 -0300

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

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

Prezados, boa tarde.

Não dispomos dos itens solicitados, dessa forma deverão ser adquiridos pela RTI.

Sobre detectores de fumaça, no local onde pretende-se construir a sala limpa, o lab dispõe de detectores de vazamentos de gás.

Em seg., 17 de mai. de 2021 às 14:24, Carolina Assumpcao dos Santos via RT <rt-nti@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

# Seg Maio 17 15:21:07 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

# Seg Maio 17 15:50:36 2021 **Marcella Pecora Milazzotto - Correspondência adicionada**

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

**Assunto:** Re: [Ticket #69268] Resposta (Análise de Viabilidade Técnica - Adequação de LGP: Isolamento de área para experimentos em sala limpa com drywall)

**Date:** Mon, 17 May 2021 15:50:57 -0300

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

**From:** Marcella Milazzotto <marcella.milazzotto@ufabc.edu.br>

Prezados

Me responsabilizo pela aquisição e instalação dos itens b, c e d solicitados uma vez finalizado o serviço de drywall.

Att

Marcella

Em seg., 17 de mai. de 2021 às 15:20, Infraestrutura - Prefeitura Universitária <infraestrutura@ufabc.edu.br> escreveu:

- Show quoted text -

# Seg Maio 17 15:50:57 2021 **The RT System itself - E-mail de saída registrado**

