

# Estudo Técnico Preliminar 43/2021

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 23205.015883/2021-94

## 2. Descrição da necessidade

Aquisição do extrator de ácidos nucleicos (Robô) e insumos destinados ao Laboratório Coronavírus - Campus Realeza da Universidade Federal da Fronteira Sul, visando ampliação da capacidade de testagem do laboratório Coronavírus da UFFS/PMR/Realeza.

## 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação Administrativa do Campus Realeza	Edinéia Paula Sartori Schmitz
Professor / Coordenador Técnico do Projeto	Felipe Beijamini
Professor / Responsável Administrativo e Financeiro	Gentil Ferreira Gonçalves

## 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os itens que compõe esse pedido são de grande valia para o Laboratório do Covid, que estruturação esse laboratório e posterior a pandemia, poderão ser utilizados em outros laboratórios afins.

Devem ser adquiridos conforme descrição constante no pedido de compras, que integrará esse processo.

## 5. Levantamento de Mercado

A pesquisa de preços que dá suporte à presente demanda foi realizada em conformidade com a Instrução Normativa nº 73/2020 da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia, para o qual foram consideradas todas as variáveis correlacionadas (especificação do produto, quantidades pretendidas, prazos e forma/local de entrega). Os equipamentos e materiais solicitados são específicos para trabalho no laboratório do Covid e devido a sua classificação, ao momento que vivemos, é oportuno a consulta aos fornecedores, considerando o aumento significativo de preços no último ano.

Item	N ° Item PAC	CATMAT	Descrição	Qtde	Unidade	Orçamento 1	Orçamento 2	Orçamento 3	Média Valores
1	15780	470131	Microplaca para pcr tempo real, pct 10 unid. - Microplaca para sistema de detecção em tempo real pcr, 96 poços, de alto perfil óptico, capacidade 200ul, livre de dnase, mase e dna humano. Fundo cônico, preferencialmente brancas, com borda perfil baixo. As placas devem ser compatíveis com termociclador bio-rad, chromo4 e qiagen qiaquant 96. Pacote com 10 placas.	12	Pacote	R\$ 330,00	R\$ 301,25	R\$ 199,00	R \$ 3.321,00
			Microtubo de centrifugação (tipo eppendorf), cap. 1,5ml, livre de dnase e mase, pct. 500 unid - Microtubo de						

2	15784	432702	centrifugação (tipo eppendorf), capacidade 1,5ml, graduado, fabricado em polipropileno atóxico com 99,9% de pureza, livre de dnase, rnase, pirogênicos e metais pesados, tampa "snap cap" com trava, plana e com a superfície fosca própria para anotações, fundo cônico, resistente a pressões de até 55 psi, autoclavável a 120°C por até 15 minutos, resistente a centrifugações de até 20.000 ref. Podem ser fervidos durante 1 hora dentro de um recipiente fechado sem que a tampa se abra, cor natural. Não-estéril, pacote com 500 unidades com rótulo de dados do produto (dados do fabricante, lote, fabricação, quantidade).	15	Pacote	R\$ 160,00	R\$ 106,00	R\$ 89,00	<b>R \$ 1.774,95</b>
3	15782	366239	Rack com ponteira para micropipeta monocal, cap. 0,1 a 10 ul, com filtro - Rack com ponteira universal (compatível com micropipetas de diversas marcas) para micropipeta monocal, com filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, livre de dnase, rnase, atp e pirogênio. Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99,9% de pureza. Deve ser autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi. Capacidade de 0,1 a 10 ul. Rack com 96 unidades.	91	unid	R\$ 75,00	R\$ 34,00	R\$ 55,00	<b>R \$ 4.974,97</b>
4	15832	475525	Ponteira para micropipeta, 10 a 100 ul, com filtro, livre de dnase, rnase e pirogênicos, rack com 96 unidades - Ponteira compatível com micropipetas de diversas marcas, para micropipeta monocal, com filtro de polietileno (inerte) hidrofóbico, ponta fina. Fabricada em polipropileno transparente atóxico, virgem, livre de dnase, rnase, pirogênicos e metais pesados. Autoclavável até 121°C por 15 minutos a 15 psi. Capacidade de 10 a 100 ul. Rack com 96 unid. com rótulo de identificação (fabricante, capacidade das ponteiras, lote, etc.).	21	Pacote	R\$ 75,00	R\$ 41,00	R\$ 55,00	<b>R \$ 1.197,00</b>
5	15770	414444	Robô extrator ácidos nucleicos - Sistema automatizado para extração de ácidos nucleicos (rna/dna) por meio da tecnologia de beads magnéticas - possibilidade de processamento de 1 a 32 amostras simultaneamente; - equipamento com 32 hastes magnéticas; - memória suficiente para armazenamento de pelo menos 90 programas; - programação flexível do protocolo de extração; - permitir criar protocolos de extração; - possibilidade de utilizar kits de extração por beads magnéticas de outros fabricantes (sistema aberto); - todo o processo de extração e purificação deve ser totalmente automatizado, sem a necessidade de acompanhamento do operador; - compatível com placas de 96 poços de fundo profundo; - inclui sistema de aquecimento e resfriamento das amostras e do produto final; - processo totalmente livre de técnicas manuais de pipetagem; - descontaminação por luz uv interna que dispensa filtro hepa; - equipamento com iluminação interna; - equipamento com portas usb para conexão em computador/pendrive; - permitir o processamento de até 32 amostras simultaneamente em até 50 minutos; - tela touchscreen com software de fácil operação sem o uso de computador acoplado; - lâmpada integrada para descontaminação do equipamento e evitar contaminação cruzada entre corridas; - permitir a parada emergencial por tecla ou ao abrir a porta do compartimento de extração; - sistema de aquecimento rápido em 2 posições, tornando possível manter as amostras e realizar as eluições em temperatura controlada; - alarme sonoro indicando o final do processo de extração; - consumíveis plásticos individuais para cada amostras evitando a contaminação	1	Unid	R \$ 158.000,00	R \$ 125.440,00	R \$ 133.563,10	<b>R \$ 139.001,03</b>

			entre elas; - manual de instruções de uso e manutenção; - equipamento em concordância com as normas internacionais de segurança; - suporte técnico permanente no Brasil; - treinamento da equipe no local de instalação; - instalação do equipamento por técnico capacitado; - treinamento para utilização do equipamento no local de instalação e acompanhamento técnico presencial durante três dias após a instalação; - capaz de utilizar volume de amostra entre 30 a 1000ul; - volume de eluição flexível para até 200ul; - eficiência de coleta de beads magnéticas superior a 95%; - possuir as etapas de extração de lise, ligação, lavagem e eluição; - precisão (acurácia) da purificação acima de 95% em 100 cópias; - alimentação elétrica com voltagem automática de 110v-220v; - garantia de 12 meses. - valores de frete, treinamento e instalação incluídas no preço.						
6	15781	414238	Selo para placa de pcr - Selo óptico, adesivo para microplacas para sistema de detecção em tempo real pcr, resistente a uma temperatura mínima de -80°C. Compatíveis com termociclador bio-rad, chromo4 e qiagen qiaquant96. Pacote com 100 selos.	3	Pacote	R\$ 690,00	R \$ 1.240,00	R\$ 699,00	R \$ 2.628,99

## 6. Descrição da solução como um todo

Todos os equipamentos listados no item anterior, foram previamente aprovados pela Pro reitoria de Administração da UFFS, bem como já constam com recursos direcionados a sua aquisição. Com o equipamento e materiais, será possível cumprir ao que se propõe o referido projeto, direcionado ao laboratório do Covid.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A quantidade a ser adquirida consta no item 5 deste ETP.

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

O Valor Médio total estimado é de R\$ 139.001,03 para o equipamento Extrator e de R\$ 13.896,91 para os insumos.

Os valores unitários, distintos por fornecedor estão descritos no item 5 - Levantamento de Mercado.

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Considerando a aquisição do equipamento e insumos serem imprescindíveis para desenvolvimento de atividades essenciais nos laboratórios do Covid. O empenho será realizado em sua totalidade assim que homologada a licitação. Deste modo não é cabível parcelamento.

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há.

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Trata-se de uma demanda de interesse institucional, de enfrentamento a pandemia. O equipamento e insumos serão utilizados no laboratório de diagnóstico do COVID e a celebração de um Convênio com o governo do estado do PR, para o referido projeto trouxe a necessidade de aquisição, sendo então projetado em nosso PAC 2021.

Os itens foram incluídos no PAC 2021 sob números:

Item 1: PAC 15780;

Item 2: PAC 15784;

Item 3: PAC 15782;

Item 4: PAC 15783;

Item 5: PAC 15770;

Item 6: PAC 15781;

## 12. Resultados Pretendidos

Ao final do projeto espera-se ampliar a capacidade diagnóstica de Sars-Cov-2 em todo o estado do Paraná, por meio das IES públicas distribuídas por todas as regiões do estado. No primeiro momento esta rede poderá fornecer resultados diagnósticos mais rápidos e assim fornecer condições para a rede estadual de saúde de um combate mais efetivo, direcionando isolamento dos casos positivos e reduzindo a ocorrência de novos casos e também o acompanhamento mais precoce dos casos que necessitam de maiores cuidados. Além disso, o projeto tem potencial para gerar uma rede laboratorial avançada e disponível para futuras situações de emergência de saúde pública, como em situações recentemente vivida em anos anteriores, como nas epidemias de vírus da Dengue, Zika, Chikungunya e febre amarela.

Todos estes novos conhecimentos, somados à crescente base de informações sobre o SARS-CoV-2 e a COVID-19, poderão ser empregados em terapias mais específicas, estratégias de prevenção diferenciadas fundamentadas na variabilidade genética do vírus e das populações envolvidas, com forte impacto sobre a qualidade vida das populações em risco, bem como sobre os sistemas de saúde pública.

## 13. Providências a serem Adotadas

Além das características descritas no pedido de compras e posterior Termo de Referência, os itens devem atender as seguintes demandas:

Para o item 1:

As placas devem ser compatíveis com termociclador bio-rad, chromo4 e qiagen qiaquant 96. **Pacote com 10 placas.**

Para o item 2:

**Pacote com 500 unidades** com rótulo de dados do produto (dados do fabricante, lote, fabricação, quantidade).

Para o item 3:

Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza. Capacidade de 0,1 a 10 ul. **Rack com 96 unidades.**

Para o item 4:

**Rack com 96 unid.** com rótulo de identificação (fabricante, capacidade das ponteiras, lote, etc.).

Para o item 5:

**Garantia de 12 meses, treinamento e instalação** incluídas no preço ofertado.

Para o item 6:

Compatíveis com termociclador bio-rad, chromo4 e qiagen qiaquant96. **Pacote com 100 selos.**

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

Não haverá impactos, considerando que todos os equipamentos a serem adquiridos são fabricados para causar o mínimo de impacto ambiental.

## 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando a necessidade de desenvolvimento do Laboratório para atendimento primordial de casos da Pandemia;  
Considerando que os orçamentos estão de acordo com o mercado de trabalho: Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar, consoante o inciso XIII, artigo 7º da IN 40 de 22 de maio de 2020, da SEGES/ME.

## 16. Responsáveis

*[Conteúdo Sigiloso | Justificativa: Contem dados pessoais.]*

VAGNER GARCIAS DE VARGAS

Assistente em Administração/Agente de compras

CATIANE MARIA DALCORTIVO

Técnica em Contabilidade / Planejamento

EDINEIA PAULA SARTORI SCHMITZ

Técnica de Laboratório / Coordenadora Administrativa



Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS



**PROCESSO**  
**23205.013016/2021-14**

**ELETRÔNICO**

Cadastrado em 24/06/2021



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

<b>Nome(s) do Interessado(s):</b> COORDENAÇÃO ADMINISTRATIVA - REALEZA	<b>E-mail:</b>	<b>Identificador:</b> 104008
<b>Tipo do Processo:</b> FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA		
<b>Assunto do Processo:</b> 031.11 - (GESTÃO DE MATERIAIS) AQUISIÇÃO E INCORPORAÇÃO - COMPRA - MATERIAL PERMANENTE		
<b>Assunto Detalhado:</b> SOLICITAÇÃO DE NOMEAÇÃO DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO PARA A AQUISIÇÃO/CONTRATAÇÃO DE ROBÔ PARA EXTRAÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS E MATERIAIS DE CONSUMO NECESSÁRIOS, VISANDO AMPLIAR OS TESTES PARA COVID-19 NA REGIÃO.		
<b>Unidade de Origem:</b> COMPRAS - REALEZA (10.40.08.08)		
<b>Criado Por:</b> VAGNER GARCIA DE VARGAS		
<b>Observação:</b> ---		

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data	Destino	Data	Destino
24/06/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES (10.46.04)		
29/06/2021	PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA (10.46)		
05/07/2021	SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES (10.46.04)		
06/07/2021	COMPRAS - REALEZA (10.40.08.08)		

SIPAC | Secretaria Especial de TI - [Atendimento de TI](#) | Copyright © 2005-2021 - UFRN -  
srv-sigapl-01.uffs.edu.br.srv-sigapl-01

Para visualizar este processo, entre no **Portal Público** em <https://sipac.uffs.edu.br/public> e acesse a Consulta de Processos.

[Visualizar no Portal Público](#)



## “ENCARTE A”

### F0090 - DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

#### Informações do Requisitante

Unidade Requisitante: Coordenação Administrativa

Campus/Reitoria: Realeza

Responsável pela demanda/Siape nº: Edinéia Paula Sartori Schmitz / 1894471

Telefone: 46 35438308

E-mail: coord.adm.rl@uffs.edu.br

#### 1. Descrição da necessidade:

(Neste campo deve-se descrever a necessidade a ser atendida, sendo que o objeto a ser adquirido/contratado será identificado pela Equipe de Planejamento a partir da análise das soluções propostas para a necessidade em questão).

Aquisição de Robô para extração de ácidos nucleicos e materiais de consumo necessários, visando ampliar os testes para COVID-19 na região.

#### 2. Justificativa da demanda:

A aquisição visa atender a demanda emergencial do projeto “Ampliação da capacidade de testagem de Sars CoV 2 como estratégia de controle da pandemia de Covid 19 no estado do Paraná o qual está localizado, na Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária Universitária – SUHVU, automatizando a extração de RNA, permitindo maior rapidez nos diagnósticos diários no Laboratório de Covid-19.

#### 3. Quantidade da necessidade a ser contratada:

Uma unidade do equipamento e insumos necessários para sua operacionalização.

#### 4. Previsão da data em que o objeto deverá ser entregue/executado:

(Para indicar a previsão da data de entrega/execução da necessidade descrita, é necessário estabelecer prazo razoável entre o envio do pedido de compras à SUCL (Etapa do Cronograma do PAC) e sua efetiva entrega/execução).

31/08/2021 – aqui achamos que só em outubro em diante.

#### 5. A necessidade descrita no item 1 se relaciona com o segmento previsto na seguinte Etapa de Cronograma de Execução do PAC:

☐ 1ª Etapa ☐ 2ª Etapa ☒ 3ª Etapa ☐ 4ª Etapa

#### 6. Indicação do(s) integrante(s) administrativo(s) responsável(eis) pela inserção das informações no módulo ETP digital do Comprasnet.

Nome	Siape nº
Vagner Garcias de Vargas	2073314



**7. Indicação dos membros da Equipe de Planejamento:**

---

Nome	Siape nº
Felipe Beijamini	2354748
Gentil Ferreira Gonçalves	1809467
Cleberon Ribeiro Israel	2115174
Edinéia Paula Sartori Schmitz	1894471
Vagner Garcias de Vargas	2073314

**IMPORTANTE:**

- Este documento deverá ser assinado DIGITALMENTE pelo responsável pela demanda e por todos os integrantes da Equipe de Planejamento da Contratação, indicados no item 7.
- Caso a Equipe de Planejamento identifique a inviabilidade da contratação ou ainda a descontinuidade de atendimento da demanda, os interessados deverão devolver o processo para a SUCL com as referidas informações solicitando o arquivamento do processo.

Realeza/PR, 24 de junho de 2021.

---

**Vagner Garcias de Vargas**  
Siape 2073314



Emitido em 24/06/2021

**F0090 - DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA Nº 3/2021 - COMP - RE (10.40.08.08)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 24/06/2021 15:56)*

CLEBERSON RIBEIRO ISRAEL

ADMINISTRADOR

SUHVU - RE (10.40.12)

Matricula: 2115174

*(Assinado digitalmente em 24/06/2021 17:08)*

EDINEIA PAULA SARTORI SCHMITZ

COORDENADOR GERAL - TITULAR

ADM - RE (10.40.08)

Matricula: 1894471

*(Assinado digitalmente em 25/06/2021 08:14)*

FELIPE BEIJAMINI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ACAD - RE (10.40.07)

Matricula: 2355748

*(Assinado digitalmente em 25/06/2021 10:43)*

GENTIL FERREIRA GONCALVES

SUPERINTENDENTE - TITULAR

SUHVU - RE (10.40.12)

Matricula: 1809467

*(Assinado digitalmente em 25/06/2021 16:34)*

MARCOS ANTONIO BEAL

DIRETOR DE UNIDADE - TITULAR

CRE (10.40)

Matricula: 1767581

*(Assinado digitalmente em 28/06/2021 09:35)*

VAGNER GARCAS DE VARGAS

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

ASSPLAN - RE (10.40.08.07)

Matricula: 2073314

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2021**, tipo: **F0090 - DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA**, data de emissão: **24/06/2021** e o código de verificação: **58e3951203**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

**F0063 - DESPACHO DA SUCL Nº 188/2021 - SUCL (10.46.04)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Chapecó-SC, 29 de junho de 2021.**

**Processo Administrativo nº: 23205.013016/2021-14**

**Objeto:** Aquisição de equipamento para a extração de ácidos nucleicos e materiais de consumo necessários, visando ampliar os testes para COVID-19, destinado a atender demanda do Campus Realeza da Universidade Federal da Fronteira Sul.

Prezada Senhora Pró-Reitora de Administração,  
Solicitamos a emissão da Portaria de designação de Equipe de Planejamento de Necessidade, com fins de atendimento das disposições contidas na Instrução Normativa nº 40/2020, conforme Documento de Formalização de Demanda constante deste processo.

Após a emissão da portaria da designação da Equipe de Planejamento, solicitamos o retorno do Processo à SUCL, para fins de registro e posterior envio à Unidade Requisitante.

*Documento não acessível publicamente*

*(Assinado digitalmente em 29/06/2021 16:27)*

GRASIELA DYEVIESKI

*CHEFE - TITULAR*

*DCOM (10.46.04.01)*

*Matrícula: 1943381*

**Processo Associado: 23205.013016/2021-14**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **188**, ano: **2021**, tipo: **F0063 - DESPACHO DA SUCL**, data de emissão: **29/06/2021** e o código de verificação: **de720c7a75**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA  
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700  
proadm@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

**PORTARIA Nº 483/PROAD/UFFS/2021, DE 5 DE JULHO DE 2021**

Designa Equipe de Planejamento da Contratação, a qual terá como atribuição a elaboração dos estudos necessários visando à aquisição de equipamento para a extração de ácidos nucleicos e materiais de consumo necessários, visando ampliar os testes para COVID-19, destinado a atender demanda do *Campus* Realeza-PR da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS).

A PRÓ-REITORA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições e tendo em vista a delegação de competência do Magnífico Reitor através da Portaria nº 300/GR/UFFS/2020, de 18/3/2020, publicada no Boletim Oficial da UFFS na mesma data, e tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 5, de 26 de maio de 2017 e na Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** DESIGNAR os servidores abaixo para compor a Equipe de Planejamento da Contratação, a qual terá como atribuição a elaboração dos estudos necessários visando à aquisição de equipamento para a extração de ácidos nucleicos e materiais de consumo necessários, visando ampliar os testes para COVID-19, destinado a atender demanda do *Campus* Realeza-PR da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS):

- I - Cleberson Ribeiro Israel, Siape 2115174;
- II - Edinéia Paula Sartori Schmitz, Siape 1894471;
- III - Felipe Beijamini, Siape 2354748;
- IV - Gentil Ferreira Gonçalves, Siape 1809467;
- V - Vagner Garcias de Vargas, Siape 2073314.

**Art. 2º** Todas as atribuições da Equipe de Planejamento da Contratação constam da Instrução Normativa nº 5, de 26 de maio de 2017, da Secretaria de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão e da Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, do Ministério da Economia/Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital/Secretaria de Gestão.

**Art. 3º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Oficial da UFFS.

ROSÂNGELA FRASSÃO BONFANTI  
Pró-Reitora de Administração e Infraestrutura



---

*Emitido em 05/07/2021*

**Portaria N° 483/2021 - PROAD (10.46)**

**(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 05/07/2021 11:53 )*

ROSANGELA FRASSAO BONFANTI

PRO-REITOR - TITULAR

PROAD (10.46)

Matricula: 1952035

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **483**, ano: **2021**, tipo: **Portaria**, data de emissão: **05/07/2021** e o código de verificação: **3017cd3bc1**



---

*Emitido em 05/07/2021*

**Comprovante N° 66/2021 - PROAD (10.46)**

**(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 05/07/2021 14:26 )*

CARLA BERWANGER

SECRETARIO - TITULAR

SG - PROAD (10.46.02)

Matricula: 1795516

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **66**, ano: **2021**, tipo: **Comprovante** , data de emissão: **05/07/2021** e o código de verificação: **c1fc486f75**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES

**F0063 - DESPACHO DA SUCL Nº 199/2021 - SUCL (10.46.04)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Chapecó-SC, 06 de julho de 2021.**

**P r e z a d o s ,**

Conforme solicitado, foi emitida a **PORTARIA Nº 483/PROAD/UFFS/2021, DE 5 DE JULHO DE 2021** e caso surja alguma dúvida sobre os próximos procedimentos, pedimos a gentileza que entrem em contato com o Departamento de Compras.

*Documento não acessível publicamente*

*(Assinado digitalmente em 06/07/2021 08:54)*

FRANCIELI ANZILIERO

CHEFE - TITULAR

DPCOM (10.46.04.01.03)

Matrícula: 2041738

**Processo Associado: 23205.013016/2021-14**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **199**, ano: **2021**, tipo: **F0063 - DESPACHO DA SUCL**, data de emissão: **06/07/2021** e o código de verificação: **5e853f629a**



Emitido em 20/08/2021

**F0091 - ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES Nº 5/2021 - COMP - RE (10.40.08.08)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 20/08/2021 16:24 )*

**CATIANE MARIA DALCORTIVO**

TECNICO EM CONTABILIDADE

ASSPLAN - RE (10.40.08.07)

Matrícula: 1770078

*(Assinado digitalmente em 20/08/2021 17:10 )*

**CLEBERSON RIBEIRO ISRAEL**

ADMINISTRADOR

SUHVU - RE (10.40.12)

Matrícula: 2115174

*(Assinado digitalmente em 20/08/2021 16:03 )*

**EDINEIA PAULA SARTORI SCHMITZ**

COORDENADOR GERAL - TITULAR

ADM - RE (10.40.08)

Matrícula: 1894471

*(Assinado digitalmente em 20/08/2021 15:11 )*

**FELIPE BEIJAMINI**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ACAD - RE (10.40.07)

Matrícula: 2355748

*(Assinado digitalmente em 20/08/2021 14:11 )*

**GENTIL FERREIRA GONCALVES**

SUPERINTENDENTE - TITULAR

SUHVU - RE (10.40.12)

Matrícula: 1809467

*(Assinado digitalmente em 20/08/2021 15:35 )*

**MARCOS ANTONIO BEAL**

DIRETOR DE UNIDADE - TITULAR

CRE (10.40)

Matrícula: 1767581

*(Assinado digitalmente em 20/08/2021 14:34 )*

**VAGNER GARCIA DE VARGAS**

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

ASSPLAN - RE (10.40.08.07)

Matrícula: 2073314

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffrs.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2021**, tipo: **F0091 - ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES**, data de emissão: **20/08/2021** e o código de verificação: **22ebd1835b**