



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

COORDENADORIA DE CONTRATOS - CContrat/ProAd

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 141/2023/CContrat/ProAd

São Carlos, 02 de outubro de 2023.

Para:
FAI.UFSCar

CC:

Assunto: **Adequação de metas e etapas do plano de trabalho**

Prezados(as) Senhores(as),

Como mencionado nos Ofícios nº 150/2022/ProAd (SEI 0820258) e nº 39/2023/CContrat/ProAd (09566500) e explicado do processo administrativo 23112.019578/2021-19, o Convênio 917875/2021 foi alterado em suas metas e etapas, passando a substituir equipamentos eletro/eletrônicos com pouca eficiência energética (mais obsoletos) por outros que consomem menos energia. Objetivo este dentro do escopo de eficiência energética e da metas estabelecidas no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI).

Desta forma, a partir de um levantamento preliminar feito pela Coordenação de Patrimônio e engenheiros eletricitas em parceria com as Coordenações de Suprimento e Logística (CSLog) e de Patrimônio (CPat) foi realizada uma primeira alteração do plano de trabalho e elaboração do 3º Termo Aditivo do Convênio (0964097). Dando continuidade ao processo de adequação do Convênio 917875/2021, justificado no item 2 do PRODIN (0751394), solicitamos que o plano de trabalho seja alterado de forma a prever:

1. Adequação das metas e etapas descritas no Ofício nº 125/2023/CContrat/ProAd, conforme evidenciadas no Quadro 1, para a proposição do plano de trabalho indicada no Quadro 2.

Quadro 1: Posição atual

| Número da Meta | Etapas | Especificação | Valor (R\$) | Data de Início | Data Final |
|----------------|--------|---|-------------------|----------------|------------|
| 1 | | Aquisição pela FAI.UFSCar de equipamentos oriundos do levantamento da primeira listagem desenvolvida pela equipe técnica da UFSCar (lista com os equipamentos selecionados contendo o consumo dos | R\$ 132.611,31 | 19/11/2021 | 30/08/2023 |

| | | | | | |
|---|---|--|------------------|------------|------------|
| | | equipamentos que substituirá os equipamentos obsoletos também contendo o consumo de energia elétrica). | | | |
| | 1 | Aquisição de equipamentos pela FAI - primeira listagem. | R\$ 132.611,31 | 19/11/2021 | 30/08/2023 |
| 2 | | Aquisição pela FAI.UFSCar de equipamentos oriundos do levantamento da segunda listagem desenvolvida pela equipe técnica da UFSCar (lista com os equipamentos selecionados contendo o consumo dos equipamentos que substituirá os equipamentos obsoletos também contendo o consumo de energia elétrica). | R\$ 14.773,51 | 15/09/2023 | 30/09/2023 |
| | 2 | Aquisição de equipamentos pela FAI - segunda listagem. | R\$ 14.773,51 | 15/09/2023 | 30/09/2023 |
| 3 | | Aquisição pela FAI.UFSCar de equipamentos oriundos do levantamento da terceira listagem à ser desenvolvida pela equipe técnica da UFSCar (lista com os equipamentos selecionados contendo o consumo dos equipamentos que substituirá os equipamentos obsoletos também contendo o consumo de energia elétrica). | R\$ 1.351.876,42 | 19/09/2023 | 31/12/2023 |
| | 3 | Aquisição de equipamentos pela FAI - terceira listagem. | R\$ 1.351.876,42 | 19/09/2023 | 31/12/2023 |

Quadro 2: Metas e etapas da proposta

| Número da Meta | Etapas | Especificação | Valor (R\$) | Data de Início | Data Final |
|-----------------------|---------------|--|--------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | | Aquisição pela FAI.UFSCar de equipamentos oriundos do levantamento da primeira listagem desenvolvida pela equipe técnica da UFSCar (lista com os equipamentos selecionados contendo o consumo dos equipamentos que | R\$ 132.611,31 | 19/11/2021 | 30/08/2023 |

| | | | | | |
|---|---|--|------------------|------------|------------|
| | | substituirá os equipamentos obsoletos também contendo o consumo de energia elétrica). | | | |
| | 1 | Aquisição de equipamentos pela FAI - primeira listagem. | R\$ 132.611,31 | 19/11/2021 | 30/08/2023 |
| 2 | | Aquisição pela FAI.UFSCar de equipamentos oriundos do levantamento da segunda listagem desenvolvida pela equipe técnica da UFSCar (lista com os equipamentos selecionados contendo o consumo dos equipamentos que substituirá os equipamentos obsoletos também contendo o consumo de energia elétrica). | R\$ 14.773,51 | 15/09/2023 | 30/09/2023 |
| | 2 | Aquisição de equipamentos pela FAI - segunda listagem. | R\$ 14.773,51 | 15/09/2023 | 30/09/2023 |
| 3 | | Aquisição pela FAI.UFSCar de equipamentos oriundos do levantamento da terceira listagem à ser desenvolvida pela equipe técnica da UFSCar (lista com os equipamentos selecionados contendo o consumo dos equipamentos que substituirá os equipamentos obsoletos também contendo o consumo de energia elétrica). | R\$ 214.614,44 | 19/09/2023 | 30/10/2023 |
| | 3 | Aquisição de equipamentos pela FAI - terceira listagem. | R\$ 214.614,44 | 19/09/2023 | 30/10/2023 |
| 4 | | Aquisição pela FAI.UFSCar de equipamentos oriundos do levantamento da terceira listagem à ser desenvolvida pela equipe técnica da UFSCar (lista com os equipamentos selecionados contendo o consumo dos equipamentos que substituirá os equipamentos obsoletos também contendo o consumo de energia | R\$ 1.137.261,98 | 30/10/2023 | 31/12/2023 |

| | | | | | |
|--|---|---|------------------|------------|------------|
| | | elétrica). | | | |
| | 4 | Aquisição de equipamentos pela FAI - quarta listagem. | R\$ 1.137.261,98 | 30/10/2023 | 31/12/2023 |

2. O valor presente na meta 4 é estimado e poderá ser desmembrado em novas metas e etapas. Um novo ajuste poderá ser necessário, visto que futuros equipamentos a serem adquiridos dependem de resultado de estudo técnico da universidade. As alterações serão propostas oportunamente pela equipe descrita no item 5 do PRODIN.

4. O Quadro 4 apresenta os equipamentos previstos no atual plano de trabalho. O Quadro 5 apresenta além dos equipamentos já previsto no plano de trabalho atual os novos itens a serem adquiridos conforme a segunda listagem:

Quadro 4: Listagem atual

| Tipo Despesa | Descrição | Natureza Despesa | Un. | Qtd | Valor Unitário | Valor Total | Ata FAI | Lote |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----|-----|----------------|---------------|---------|------|
| BEM | Ar-condicionado 18.000 btus (frio) | 449052 | Un | 5 | R\$ 2.746,16 | R\$ 13.730,80 | 16/2022 | 5 |
| BEM | Ar-condicionado 12.000 btus (frio) | 449052 | Un | 23 | R\$ 1.763,47 | R\$ 40.559,81 | 16/2022 | 4 |
| BEM | Ar-condicionado 9.000 btus (frio) | 449052 | Un | 29 | R\$ 1.595,36 | R\$ 46.265,44 | 16/2022 | 3 |
| BEM | Ar-condicionado 22.000 btus(frio) | 449052 | Un | 4 | R\$ 3.855,90 | R\$ 15.423,60 | 34/2022 | 2 |
| BEM | Ar-condicionado 24.000 btus (frio) | 449052 | Un | 3 | R\$ 4.000,00 | R\$ 12.000,00 | 17/2022 | 7 |
| BEM | Ar-condicionado 30.000 btus (frio) | 449052 | Un | 1 | R\$ 4.631,66 | R\$ 4.631,66 | 16/2022 | 8 |

Segunda Listagem

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Banco de Capacitores formado por: Capacitores - módulo trifásico 7,5 kVAR/220 VAC Referência: SIEMENS MT75-220 Potência: 7,5 kVAR; Tensão nominal: 220V - 60Hz; Tolerância da Capacitância: - 5%/+10%; | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|--------|----|---|-----------------|--------------|--------|
| BEM | <p>Expectativa de vida: 100.000h; Classe de temperatura: -40/D; Capacidade de curto circuito: 10kA; Conexão da resistência de descarga: Terminal fast-on; Máxima tensão: 1,3 x Vn; Perdas dielétricas menores que 0,4 W/kvar; Corrente Nominal In: 19,7A; Montados com capacitores monofásicos B32340, em rack "L" ou caixas de aço com proteção IP10 (IEC 60529) As caixas são pintadas e tratadas contra corrosão e também possuem pontos de fixação para piso e parede. Fácil acesso a cada capacitor (célula) individual em caso de manutenção. A ligação dos capacitores é em triângulo, e a conexão externa dos cabos é efetuada através de bornes parafuso do tipo 8WA1. Dotados de resistores de descarga de forma a descarregar os capacitores a</p> | 449052 | Un | 4 | R\$ 1.165,09 | R\$ 4.660,36 | Araras |
|-----|--|--------|----|---|-----------------|--------------|--------|

tensões inferiores a 75V, após 3 minutos de desenergização (IEC 831-1). NBR IEC 60831-1/2 e UL810; ou qualquer outra regulamentação e norma vigente na época de entrega do item; Grau de proteção: IP00; Cabos de 4mm² necessários para conexão do módulo ao barramento BT incluídos. Locais de instalação: Bloco A (500 kVA + 2x300 kVA), Bloco C (300 kVA). **Disjuntores - Disjuntor em caixa moldada para proteção dos módulos de capacitores.** Referência: WEG DWB160B32-3DX; Tamanho da carcaça: 160; Capacidade de interrupção: 16 kA; Corrente nominal: 32 A; Número de polos: 3; Tipo disparador: Térmico e magnético fixos;

Banco de Capacitores formado por: Capacitores - módulo trifásico 5,0 kVAr/220 VAC

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------|----|---|--------------|--------------|--------|--|
| BEM | <p>Referência: SIEMENS MT50-220 Potência Reativa: 5,0 kVAR; Tensão nominal: 220V - 60Hz; Tolerância da Capacitância: - 5%/+ 10%; Expectativa de vida: 100.000h; Classe de temperatura: - 40/D; Capacidade de curto circuito: 10kA; Conexão da resistência de descarga: Terminal fast-on; Máxima tensão: 1,3 x Vn; Perdas dielétricas menores que 0,4 W/kvar; Corrente Nominal In: 13,1A; Montados com capacitores monofásicos B32340, em rack "L" ou caixas de aço com proteção IP10 (IEC 60529) As caixas são pintadas e tratadas contra corrosão e também possuem pontos de fixação para piso e parede. Fácil acesso a cada capacitor (célula) individual em caso de manutenção. A ligação dos capacitores é em triângulo, e a conexão</p> | 449052 | Un | 3 | 1 040 87 R\$ | R\$ 3.122,61 | Araras | |
|-----|--|--------|----|---|--------------|--------------|--------|--|

externa dos cabos é efetuada através de bornes parafuso do tipo 8WA1. Dotados de resistores de descarga de forma a descarregar os capacitores a tensões inferiores a 75V, após 3 minutos de desenergização (IEC 831-1). NBR IEC 60831-1/2 e UL810; ou qualquer outra regulamentação e norma vigente na época de entrega do item; Grau de proteção: IP00; Cabos de 4mm² necessários para conexão do módulo ao barramento BT incluídos. Locais de instalação: Cabine Bloco C (225 kVA), Cabine setor infra (225 kVA) e sistema de irrigação (225 kVA)
Disjuntores - Disjuntor em caixa moldada para proteção dos módulos de capacitores.
Referência: WEG DWB160B20-3DX; Tamanho da carcaça: 160; Capacidade de interrupção: 16 kA; Corrente

1.040,07

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>nominal: 20 A; Número de polos: 3; Tipo disparador: Térmico e magnético fixos;</p> | | | | | | | |
| | <p>Banco de Capacitores formado por: Capacitores - módulo trifásico 7,5 kVAr/220 VAC Referência: SIEMENS MT75-220 Potência: 7,5 kVAr; Tensão nominal: 220V - 60Hz; Tolerância da Capacitância: - 5%/+ 10%; Expectativa de vida: 100.000h; Classe de temperatura: - 40/D; Capacidade de curto circuito: 10kA; Conexão da resistência de descarga: Terminal fast-on; Máxima tensão: 1,3 x Vn; Perdas dielétricas menores que 0,4 W/kvar; Corrente Nominal In: 19,7A; Montados com capacitores monofásicos B32340, em rack "L" ou caixas de aço com proteção IP10 (IEC 60529) As caixas são pintadas e tratadas contra corrosão e também possuem</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------|----|---|-----------------|--------------|----------|
| BEM | <p>pontos de fixação para piso e parede. Fácil acesso a cada capacitor (célula) individual em caso de manutenção. A ligação dos capacitores é em triângulo, e a conexão externa dos cabos é efetuada através de bornes parafuso do tipo 8WA1. Dotados de resistores de descarga de forma a descarregar os capacitores a tensões inferiores a 75V, após 3 minutos de desenergização (IEC 831-1). NBR IEC 60831-1/2 e UL810; ou qualquer outra regulamentação e norma vigente na época de entrega do item; Grau de proteção: IP00; Cabos de 4mm² necessários para conexão do módulo ao barramento BT incluídos.</p> <p>Disjuntores - Disjuntor em caixa moldada para proteção dos módulos de capacitores.</p> <p>Referência: WEG DWB160B32-3DX; Tamanho da carcaça: 160;</p> | 449052 | Un | 6 | R\$ 1.165,09 | R\$ 6.990,54 | Sorocaba |
|-----|--|--------|----|---|-----------------|--------------|----------|

| | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| | Capacidade de interrupção: 16 kA; Corrente nominal: 32 A; Número de polos: 3; Tipo disparador: Térmico e magnético fixos; | | | | | | | |
| BEM | Equip. elétricos à ser definido | | | | | R\$ 1.351.876,42 | | |
| | TOTAL | | | | | R\$ 1.499.261,24 | | |

Quadro 5: Listagem considerando

| Tipo Despesa | Descrição | Natureza Despesa | Un. | Qtd | Valor Unitário | Valor Total | Ata FAI | Lote |
|--------------|------------------------------------|------------------|-----|-----|----------------|---------------|---------|------|
| BEM | Ar-condicionado 18.000 btus (frio) | 449052 | Un | 5 | R\$ 2.746,16 | R\$ 13.730,80 | 16/2022 | 5 |
| BEM | Ar-condicionado 12.000 btus (frio) | 449052 | Un | 23 | R\$ 1.763,47 | R\$ 40.559,81 | 16/2022 | 4 |
| BEM | Ar-condicionado 9.000 btus (frio) | 449052 | Un | 29 | R\$ 1.595,36 | R\$ 46.265,44 | 16/2022 | 3 |
| BEM | Ar-condicionado 22.000 btus(frio) | 449052 | Un | 4 | R\$ 3.855,90 | R\$ 15.423,60 | 34/2022 | 2 |
| BEM | Ar-condicionado 24.000 btus (frio) | 449052 | Un | 3 | R\$ 4.000,00 | R\$ 12.000,00 | 17/2022 | 7 |
| BEM | Ar-condicionado 30.000 btus (frio) | 449052 | Un | 1 | R\$ 4.631,66 | R\$ 4.631,66 | 16/2022 | 8 |

Segunda Listagem

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Banco de Capacitores formado por: Capacitores - módulo trifásico 7,5 kVAr/220 VAC Referência: SIEMENS MT75-220 Potência: 7,5 kVAr; Tensão nominal: 220V - 60Hz; Tolerância da Capacitância: - 5%/+10%; Expectativa de vida: 100.000h; | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|-----|--|--------|----|---|--------------|--------------|--------|
| BEM | <p>Classe de temperatura: -40/D; Capacidade de curto circuito: 10kA; Conexão da resistência de descarga: Terminal fast-on; Máxima tensão: 1,3 x Vn; Perdas dielétricas menores que 0,4 W/kvar; Corrente Nominal In: 19,7A; Montados com capacitores monofásicos B32340, em rack "L" ou caixas de aço com proteção IP10 (IEC 60529) As caixas são pintadas e tratadas contra corrosão e também possuem pontos de fixação para piso e parede. Fácil acesso a cada capacitor (célula) individual em caso de manutenção. A ligação dos capacitores é em triângulo, e a conexão externa dos cabos é efetuada através de bornes parafuso do tipo 8WA1. Dotados de resistores de descarga de forma a descarregar os capacitores a tensões inferiores a</p> | 449052 | Un | 4 | R\$ 1.165,09 | R\$ 4.660,36 | Araras |
|-----|--|--------|----|---|--------------|--------------|--------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>75V, após 3 minutos de desenergização (IEC 831-1). NBR IEC 60831-1/2 e UL810; ou qualquer outra regulamentação e norma vigente na época de entrega do item;</p> <p>Grau de proteção: IP00; Cabos de 4mm² necessários para conexão do módulo ao barramento BT incluídos.</p> <p>Locais de instalação: Bloco A (500 kVA + 2x300 kVA), Bloco C (300 kVA).</p> <p>Disjuntores - Disjuntor em caixa moldada para proteção dos módulos de capacitores.</p> <p>Referência: WEG DWB160B32-3DX;</p> <p>Tamanho da carcaça: 160; Capacidade de interrupção: 16 kA;</p> <p>Corrente nominal: 32 A; Número de polos: 3; Tipo disparador: Térmico e magnético fixos;</p> | | | | | | |
| | <p>Banco de Capacitores formado por: Capacitores - módulo trifásico 5,0 kVAr/220 VAC</p> <p>Referência: SIEMENS MT50-</p> | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--------|----|---|--------------|--------------|--------|
| BEM | <p>220 Potência Reativa: 5,0 kVAR; Tensão nominal: 220V - 60Hz; Tolerância da Capacitância: - 5%/+10%; Expectativa de vida: 100.000h; Classe de temperatura: - 40/D; Capacidade de curto circuito: 10kA; Conexão da resistência de descarga: Terminal fast-on; Máxima tensão: 1,3 x Vn; Perdas dielétricas menores que 0,4 W/kvar; Corrente Nominal In: 13,1A; Montados com capacitores monofásicos B32340, em rack "L" ou caixas de aço com proteção IP10 (IEC 60529) As caixas são pintadas e tratadas contra corrosão e também possuem pontos de fixação para piso e parede. Fácil acesso a cada capacitor (célula) individual em caso de manutenção. A ligação dos capacitores é em triângulo, e a conexão externa dos cabos é</p> | 449052 | Un | 3 | R\$ 1.040,87 | R\$ 3.122,61 | Araras |
|-----|---|--------|----|---|--------------|--------------|--------|

efetuada através de bornes parafuso do tipo 8WA1. Dotados de resistores de descarga de forma a descarregar os capacitores a tensões inferiores a 75V, após 3 minutos de desenergização (IEC 831-1). NBR IEC 60831-1/2 e UL810; ou qualquer outra regulamentação e norma vigente na época de entrega do item; Grau de proteção: IP00; Cabos de 4mm² necessários para conexão do módulo ao barramento BT incluídos. Locais de instalação: Cabine Bloco C (225 kVA), Cabine setor infra (225 kVA) e sistema de irrigação (225 kVA)

Disjuntores - Disjuntor em caixa moldada para proteção dos módulos de capacitores.

Referência: WEG DWB160B20-3DX; Tamanho da carcaça: 160; Capacidade de interrupção: 16 kA; Corrente nominal: 20 A; Número de

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | polos: 3; Tipo disparador: Térmico e magnético fixos; | | | | | | |
| | <p> Banco de Capacitores formado por: Capacitores - módulo trifásico 7,5 kVAr/220 VAC Referência: SIEMENS MT75-220 Potência: 7,5 kVAr; Tensão nominal: 220V - 60Hz; Tolerância da Capacitância: - 5%/+10%; Expectativa de vida: 100.000h; Classe de temperatura: - 40/D; Capacidade de curto circuito: 10kA; Conexão da resistência de descarga: Terminal fast-on; Máxima tensão: 1,3 x Vn; Perdas dielétricas menores que 0,4 W/kvar; Corrente Nominal In: 19,7A; Montados com capacitores monofásicos B32340, em rack "L" ou caixas de aço com proteção IP10 (IEC 60529) As caixas são pintadas e tratadas contra corrosão e também possuem pontos de fixação para </p> | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--------|----|---|--------------|--------------|----------|
| BEM | <p> piso e parede. Fácil acesso a cada capacitor (célula) individual em caso de manutenção. A ligação dos capacitores é em triângulo, e a conexão externa dos cabos é efetuada através de bornes parafuso do tipo 8WA1. Dotados de resistores de descarga de forma a descarregar os capacitores a tensões inferiores a 75V, após 3 minutos de desenergização (IEC 831-1). NBR IEC 60831- 1/2 e UL810; ou qualquer outra regulamentação e norma vigente na época de entrega do item; Grau de proteção: IP00; Cabos de 4mm² necessários para conexão do módulo ao barramento BT incluídos. Disjuntores - Disjuntor em caixa moldada para proteção dos módulos de capacitores. Referência: WEG DWB160B32- 3DX; Tamanho da carcaça: 160; Capacidade de interrupção: 16 </p> | 449052 | Un | 6 | R\$ 1.165,09 | R\$ 6.990,54 | Sorocaba |
|-----|--|--------|----|---|--------------|--------------|----------|

| | | | | | | | | |
|-----|--|--------|----|----|--------------|------------------|---------|---|
| | kA; Corrente nominal: 32 A; Número de polos: 3; Tipo disparador: Térmico e magnético fixos; | | | | | | | |
| BEM | Ar-condicionado 9.000 btus (frio) | 449052 | Un | 76 | R\$ 1.595,36 | R\$ 121.247,36 | 16/2022 | 3 |
| BEM | Ar-condicionado 12.000 btus (frio) | 449052 | Un | 26 | R\$ 1.763,47 | R\$ 45.850,22 | 16/2022 | 4 |
| BEM | Ar-condicionado 18.000 btus (frio) | 449052 | Un | 10 | R\$ 2.746,16 | R\$ 27.461,60 | 16/2022 | 5 |
| BEM | Ar-condicionado 22.000 btus (frio) | 449052 | Un | 4 | R\$ 3.855,90 | R\$ 15.423,60 | 34/2022 | 2 |
| BEM | Ar-condicionado 30.000 btus (frio) | 449052 | Un | 1 | R\$ 4.631,66 | R\$ 4.631,66 | 16/2022 | 8 |
| BEM | Equip. elétricos à ser definido | | | | | R\$ 1.137.261,98 | | |
| | TOTAL | | | | | R\$ 1.499.261,24 | | |

Diante do apresentado, solicitamos providências quanto a inserção das alterações na Plataforma Transfere.gov com vista a aprovação da UFSCar.

Atenciosamente,

Edna Hercules Augusto
Pró-Reitora de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Edna Hercules Augusto, Pró-Reitor(a)**, em 02/10/2023, às 11:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1209346** e o código CRC **518EA027**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.019578/2021-19

SEI nº 1209346

Modelo de Documento: Ofício, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

COORDENADORIA DE CONTRATOS - CContrat/ProAd

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>

Despacho nº 990/2023/CContrat/ProAd
Processo nº 23112.019578/2021-19
Remetente: Coordenadoria de Contratos
Destinatário(s): Departamento de Desenvolvimento Institucional

ASSUNTO: Prorrogação do prazo de vigência do PRODIN

São Carlos, 10 de outubro de 2023.

Prezados(as) Senhores(as),

Considerando o Ofício nº 150/2022/ProAd (SEI nº 0820258), Ofício nº 196/2022/CContrat/ProAd (SEI nº 0898001), Nota Técnica 1 (SEI nº 0930606), Ofício nº 125/2023/CContrat/ProAd (1185154) e Ofício nº 141/2023/CContrat/ProAd (1209346) solicitamos sua análise e possível concordância quanto a prorrogação do PRODIN (SEI nº 0751394) até 31 de dezembro de 2024.

Atenciosamente,

Edna Hercules Augusto
Pró-Reitora de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Edna Hercules Augusto, Pró-Reitor(a)**, em 11/10/2023, às 15:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1225095** e o código CRC **6D4B2B46**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.019578/2021-19

SEI nº 1225095

Modelo de Documento: Despacho, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - DeDI/SPDI/R

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3351-8198 - <http://www.ufscar.br>

PARECER Nº 5/2023/DEDI/SPDI/R
PROCESSO Nº 23112.019578/2021-19
INTERESSADO: GABINETE DA REITORIA, CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO
ASSUNTO: Prorrogação de PRODIN

Prezada Presidente do Conselho de Administração;

Em atenção ao Despacho 990/2023/CContrat/ProAd (1225095) e , tendo como base a cláusula quarta do presente contrato que prevê a possibilidade de prorrogação do referido Projeto, manifesto-me favorável à prorrogação do PRODIN **até 31/12/2024.**

Permaneço à disposição para eventuais questionamentos;

Pedro Carlos Oprime

Secretário Geral de Planejamento e Desenvolvimento Institucional



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Rodrigues Silvatti, Assistente em Administração**, em 26/10/2023, às 08:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Carlos Oprime, Secretário(a) Geral**, em 27/10/2023, às 11:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1246199** e o código CRC **F37854DC**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.019578/2021-19

SEI nº 1246199

Modelo de Documento: Parecer, versão de 02/Agosto/2019



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

GABINETE DA REITORIA - GR

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP
13565-905

Telefone: (16) 33518024 - <http://www.ufscar.br>

Despacho nº 1681/2023/GR
Processo nº 23112.019578/2021-19
Remetente: Gabinete da Reitoria
Destinatário(s): Secretaria dos Órgãos Colegiados
Pró-Reitoria de Administração

ASSUNTO: Prorrogação do prazo de vigência do PRODIN - Eficiência energética

São Carlos, 01 de novembro de 2023.

Aprovo *ad referendum* do Conselho de Administração a prorrogação do prazo de vigência do referido projeto (SEI nº 0751394), até 31 de dezembro de 2024.

À SOC

Para homologação na próxima reunião do CoAd

À ProAd

Para providências

Atenciosamente,

Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira
Reitora



Documento assinado eletronicamente por **Ana Beatriz de Oliveira, Reitor(a)**, em 01/11/2023, às 17:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1255043** e o código CRC **D7BE525F**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.019578/2021-19

SEI nº 1255043

Modelo de Documento: Despacho, versão de 02/Agosto/2019

