



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA**  
Rod. Anhanguera km 174 - SP-330, s/n , Araras/SP, CEP 13600-970  
Telefone: (19) 35432600 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 4/2021/CCA

Araras, 04 de fevereiro de 2021.

Para:  
FAI.UFSCar

Assunto: **Solicitação de saldo de recursos de ressarcimento oriundo de projetos financiado pela iniciativa privada do CCA**

Prezados(as) Senhores(as),

Vimos por meio deste solicitar demonstrativo do saldo de recursos privados do projeto nº 9630, para composição do processo de solicitação de aquisição de 49 (quarenta e nove) aparelhos de ar condicionado, que serão instalados nas dependências do prédios recém entregues do FINEP 2 e 3, conforme abaixo:

<b>Descrição</b>	<b>Quantidade (unidades)</b>
Ar condicionado Hi Wall 9.000 BTU	17
Ar condicionado Hi Wall 12.000 BTU	4
Ar condicionado Hi Wall 18.000 BTU	10
Ar condicionado Hi Wall 20.000 BTU	2
Ar condicionado Hi Wall 24.000 BTU	3
Ar condicionado Hi Wall 30.000 BTU	3
Ar condicionado Piso Teto 36.000 BTU	6
Ar condicionado Piso Teto 48.000 BTU	4
<b>TOTAL [UNIDADES]</b>	<b>49</b>

Desde já agradecemos,

Atenciosamente,

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Adriana Cavalieri Sais  
Vice-Diretora do Centro de Ciências Agrárias



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Cavalieri Sais, Vice-Diretor(a) de Centro**, em 05/02/2021, às 15:34, 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 **0325589** e o código CRC **4787BC02**.



OFÍCIO FAI-UFSCar Nº 103/2021

São Carlos, 01 de março de 2021.

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. Ricardo Toshio Fujihara

Diretor do Centro de Ciências Agrárias – CCA/UFSCar (9630).

**Ref.: Informações acerca de valores de Ressarcimento.**

Ilustríssimo Senhor,

Em atendimento ao Ofício nº 4/2021/CCA encaminhado à FAI, a Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FAI•UFSCar, Fundação de Direito privado, sem fins lucrativos, com sede na Rodovia Washington Luís, Km 235, São Carlos-SP, inscrita no CNPJ sob o nº 66.991.647/0001-30, por solicitação desta unidade, vem apresentar conforme abaixo, o valor atualmente disponível referente ao Ressarcimento da UFSCar em decorrência das atividades financiadas com recursos privados realizadas por Coordenadores desta Unidade.

Projetos:

- ✓ 10.650 ProEx nº 4004/2017-51 - Participação nos cursos de especialização/MBA's em Agronegócio e Marketing/USP/ESALQ;
- ✓ 10.660 ProEx nº 4122/2017-60 - Participação em cursos de especialização MBA em Agronegócio da ESALQ-USP, Piracicaba-SP;
- ✓ 11.059 ProEx nº 4780/2017-51 - Participação nos cursos de especialização/MBA's em Agronegócio e Marketing/USP/ESALQ;
- ✓ 11.589 ProEx nº 0288/2019-79 - Avaliação de estratégias e modelos de restauração florestal e de financiamento para a recuperação da vegetação nativa em larga;
- ✓ 10.368(5822) ProEx nº 8670/2020-64 - Exame Diagnóstico de Doenças de Cana-de-Açúcar;
- ✓ 10.410(5934) ProEx nº 8665/2020-51 - Exame Diagnóstico para Doenças Cítricas;
- ✓ 10.415 ProEx nº 2294/2017-07 - Análise e monitoramento de bioprocessos;

- ✓ 10.417(1747) ProEx nº 3650/2018-82 - Manejo de Plantas Daninhas e Comportamento de Herbicidas no Ambiente;
- ✓ 10.558(3257) ProEx nº 2556/2018-14 - Desenvolvimento de Técnicas e Serviços em Agricultura e Fruticultura para Produtores da Região de Araras;
- ✓ 10.574(6155) ProEx nº 11654/2020-59 - Avaliação da Fertilidade do Solo: Análises Químicas, Diagnósticos e Recomendações;
- ✓ 10.635 ProEx nº 3504/2017-76 - Prestação de serviços, Consultorias e Auditorias no setor sucroenergético para pequenas, médias e grandes empresas;
- ✓ 10.763(7756) ProEx nº 104484/2019-11 - Desenvolvimento de Novas Variedades de Cana-de-Açúcar;
- ✓ 10.920 ProEx nº 0395/2018-16 - Produção de mudas micropropagadas de plantas;
- ✓ 10.926(6616) ProEx nº 0259/2018-26 - Análises de Identificação de Nematóides em Produtos de Origem Vegetal e Emissão de Laudos Fitossanitários;
- ✓ 11.337 ProEx nº 2865/2018-86 - Atividades formativas em ciências exatas: aprofundamento em matemática, química e física;
- ✓ 11.592(9725) ProEx nº 0469/2019-03 - Produção de híbridos de pimentão para diferentes segmentos do mercado;
- ✓ 11.594 ProEx nº 0470/2019-20 - Quenturinha: cultivar de pimenta com doce pungência;
- ✓ 11.725 ProEx nº 7866/2020-31 - Prestação de serviços pelo laboratório de Física do Solo;
- ✓ 11.893 ProEx nº 2658/2019-11 - Desenvolvimento de novas cultivares de hortaliças de folhas e inflorescências;
- ✓ 11.959 ProEx nº 2489/2019-19 - Introdução de Variedades RB em Países Produtores de Cana-de-açúcar;
- ✓ 12.279 ProEx nº 112269/2019-94 - Avaliação de NBA221505 222 SC sobre a broca-da-cana-de-açúcar, *Diatraea saccharalis* (Lepidoptera: Crambidae);

- ✓ 13.475 ProEx nº 005695/2020-14 - Técnicas biotecnológicas visando a micropropagação de orquídeas Vanda Pachara Delight e poliploidização de Potinara Free Spi;
- ✓ 13.561 ProEx nº 10186/2020-03 - Fundamentos legais e conceituais de Inclusão Escolar e Educação Especial;
- ✓ 13.766 ProEx nº 0484/2021-68 - Competências socioemocionais docentes e currículo escolar: diálogos entre teoria e práticas;
- ✓ 2643 - Análises Tec. de Produtos;
- ✓ 3109 ProEx nº 4598/2016-10 - Introdução de Variedades RB em Países Produtores de Cana-de-açúcar;
- ✓ 3341 (11.191) - Desenvolvimento Variedades Cana-de-açúcar Biotecnologia.;
- ✓ 6155 (10.574) - Análises Químicas, Diagnostico E Recomendações;
- ✓ 6616 (10.926) - Análises de Identificação de Nematóides em Produtos de Origem Vegetal e Emissão de Laudos Fitossanitários;
- ✓ 7756 (10.763) -Desenvolvimento de Variedades de Cana-de-açúcar;
- ✓ 8714 - Análise Microbiológica de Solo, Produtos;
- ✓ 9259 - Desenvolvimento cultivares;
- ✓ 9534 - Produção de híbridos de hortaliças de frutos;
- ✓ 9541 - Desenvolvimento de cultivares de alface crespa;
- ✓ 9725 - Produção de híbridos de pimentão para diferentes segmentos do mercado;
- ✓ 10201 - Cultivo de Microalgas para Produção de Biomoléculas de Alto Valor Agregado;
- ✓ 10366 - Avaliação de alimentos para nutrição animal (GLab);
- ✓ 10.473 ProEx nº 1705/2018-10 - Produção de mudas, tecnologias e serviços para o desenvolvimento do controle fitossanitário e cultural na cana-de-açúcar;

- ✓ 10.494 ProEx nº 1510/2017-99 - Desenvolvimento de novas cultivares de hortaliças de folhas e inflorescências;
- ✓ 10.527 ProEx nº 0466/2017-08 - Prestação de serviços pelo laboratório de Física do Solo;
- ✓ 10.6023886/17-38 Adubação foliar em hortaliças folhosas cultivadas em sistema hidropônico;
- ✓ 10.632(9901) 667/2015-35 Sistema Intensivo para Produção de Leite a Pasto;
- ✓ 10.747RC 4431/2017-30 Biologia reprodutiva, cultura de anteras e de ovários em Hippeastrum;
- ✓ 10.765(2643) 47/2018-49 Análises Tecnológicas de Produtos do Setor Sucroalcooleiro - Banco de dados 2018;
- ✓ 10.778 Introdução ao AutoCad 2D para construções rurais;
- ✓ 10.848 ProEx nº 4802/2017-83 - Tecnologias educacionais: novas aplicações e possibilidades;
- ✓ 11.191(012\*144) ProEx nº 2502/2018-41 - Desenvolvimento de Novas Variedades de Cana-de-Açúcar Através da Biotecnologia;
- ✓ 11.990 ProEx nº 106460/2019-05 - Cultivos em Sistema de Recirculação com Água Salinizada Artificialmente.

**Valor total disponível: R\$ 796.670,33** (setecentos e noventa e seis mil e seiscentos e setenta reais e trinta e três centavos).

Data de apuração: 26/02/2021.

Sendo o que nos apresentava para o momento, aproveitamos a oportunidade para reiterar os protestos de elevada estima e diferida consideração.

Atenciosamente,

*Camila Grazieli Ferrari*

Camila Grazieli Ferrari

**CAMILA FERRARI**

**FAI-UFSCar**

Secretaria Institucional da FAI-UFSCar

Secretaria Institucional



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA**  
Rod. Anhanguera km 174 - SP-330, s/n , Araras/SP, CEP 13600-970  
Telefone: (19) 35432600 - <http://www.ufscar.br>

Ofício nº 9/2021/CCA

Araras, 01 de março de 2021.

Ilma. Sr.<sup>a</sup>

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Beatriz de Oliveira

Presidente do Conselho de Administração (CoAd)

**Assunto: Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento, oriundo de projetos financiados pela iniciativa privada**

Prezada Senhora,

Considerando a Resolução do ConsUni nº 816, de 26 de junho de 2015, que dispõe sobre as normas que regulamentam o relacionamento entre a UFSCar e a FAI, mais especificamente seu Art. 14, pelo qual há a possibilidade dos projetos financiados com recursos externos (da iniciativa privada) de remuneração da Universidade, alternativamente, por meio da aquisição de material permanente, sob a égide da Lei n. 8.666/93.

Considerando a Resolução ConsUni nº 844, de 06 de maio de 2016, que homologa o Regimento Geral da Extensão na UFSCar (Resolução CoEx 03/2016), cujo Art. 44 permite que as unidades beneficiárias dos recursos de ressarcimento ou retribuição possam requerer (justificadamente), perante o Conselho de Administração (CoAd), que os valores a serem pagos pela Fundação de Apoio Institucional para a UFSCar possam ocorrer mediante a aquisição de material permanente.

Considerando a disponibilidade de saldo, oriundo de projetos com financiamento externo (iniciativa privada), como se observa no documento 0343886, fornecido pela própria Fundação.

Venho requerer para o Centro de Ciências Agrárias (CCA) a aquisição de 49 (quarenta e nove) Aparelhos de Ar Condicionado, sendo:

<b>Descrição</b>	<b>Quantidade (unidades)</b>
Ar condicionado Hi Wall 9.000 BTU	17
Ar condicionado Hi Wall 12.000 BTU	4
Ar condicionado Hi Wall 18.000 BTU	10
Ar condicionado Hi Wall 20.000 BTU	2
Ar condicionado Hi Wall 24.000 BTU	3
Ar condicionado Hi Wall 30.000 BTU	3
Ar condicionado Piso Teto 36.000 BTU	6
Ar condicionado Piso Teto 48.000 BTU	4
<b>TOTAL [UNIDADES]</b>	<b>49</b>

O valor estimado é de **R\$ 181.722,16**, conforme média dos orçamentos, 0343920, 0343925 e 0343933.

Os aparelhos em questão serão instalados em todas as dependências dos prédios recém entregues do CT INFRA 2 e 3, (0343946 e 0343948), através de financiamentos FINEP junto à Pró-Reitoria de Pesquisa e FAI. A importância da aquisição dos itens para a unidade é justificada para garantir o pleno funcionamento das atividades de pesquisa.

Sendo o que se apresenta para o momento, aguardamos manifestação do Conselho de Administração quanto ao pedido supracitado.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Ricardo Toshio Fujihara  
Diretor do Centro de Ciências Agrárias



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Toshio Fujihara, Diretor(a) de Centro**, em 05/03/2021, às 17:10, 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 **0343888** e o código CRC **43EF3A76**.

---

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.002263/2021-24

SEI nº 0343888

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

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCar**  
**CCA - CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - ARARAS**  
**EDIFÍCIOS CT INFRA II E CT INFRA III**

**ORÇAMENTO PARA FORNECIMENTO DE 49 APARELHOS DE AR CONDICIONADO**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE [UNIDADES]	PREÇO UNITÁRIO [R\$]	PREÇO TOTAL
1	Ar condicionado Hi Wall 9.000 BTU	17	R\$ 2.103,91	R\$ 35.766,47
2	Ar condicionado Hi Wall 12.000 BTU	4	R\$ 2.254,19	R\$ 9.016,76
3	Ar condicionado Hi Wall 18.000 BTU	10	R\$ 3.458,15	R\$ 34.581,50
4	Ar condicionado Hi Wall 20.000 BTU	2	R\$ 4.470,46	R\$ 8.940,92
5	Ar condicionado Hi Wall 22.000 BTU	0	R\$ 0,00	R\$ 0,00
6	Ar condicionado Hi Wall 24.000 BTU	3	R\$ 4.470,46	R\$ 13.411,38
7	Ar condicionado Hi Wall 30.000 BTU	3	R\$ 5.413,61	R\$ 16.240,83
8	Ar condicionado Piso Teto 36.000 BTU	6	R\$ 7.820,14	R\$ 46.920,84
9	Ar condicionado Piso Teto 48.000 BTU	4	R\$ 9.252,71	R\$ 37.010,84
10	Ar condicionado Piso Teto 60.000 BTU	0	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>QUANTIDADE TOTAL [UNIDADES]</b>		<b>49</b>	<b>TOTAL GERAL [R\$]</b>	<b>R\$201.889,54</b>

Razão Social da Empresa: SPEEDY REFRIGERAÇÃO LTDA

CNPJ da Empresa: 06.182.957/0001-82

Telefone de Contato: (19) 3536-3716

Endereço da Empresa: Av Brasil 857, Vila Martis, Rio Claro-SP

Responsável da Empresa pelo orçamento: Adriano Santos

Data da proposta: 30/01/2021

Validade da proposta: 10 dias

Prazo de entrega dos aparelhos: 7 a 10 dias uteis após aprovação

Prazo de garantia dos aparelhos: 1 ANO(SPRINGER, CONFEE), 3

Nome do banco, número da agência e número da conta

BANCO DO BRASIL S/A

AG 6507-2

C/C 48277-3

Produto	Entrega	Preço	Quantidade	Total
 <p>Ar Condicionado Split Hi-Wall Springer Midea AirVolution 9.000 BTU/h Frio 220v Springer Midea Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado</p>	<p>A Calcular</p>	<p><del>R\$ 1.787,75</del> R\$ 1.501,72</p>	<p>17</p>	<p>R\$ 25.529,24</p>
 <p>Ar Condicionado Split Hi-Wall Springer Midea AirVolution 12.000 BTU/h Frio 220v Springer Midea Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado</p>	<p>A Calcular</p>	<p><del>R\$ 1.975,94</del> R\$ 1.659,79</p>	<p>4</p>	<p>R\$ 6.639,16</p>
 <p>Ar Condicionado Split Hi-Wall Springer Midea AirVolution 18.000 BTU/h Frio 220v Springer Midea Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado</p>	<p>A Calcular</p>	<p><del>R\$ 2.758,54</del> R\$ 2.591,07</p>	<p>10</p>	<p>R\$ 25.910,70</p>
 <p>Ar Condicionado Split Hi-Wall Comfee 22.000 Btu/h Frio 220v Comfee Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado</p>	<p>A Calcular</p>	<p><del>R\$ 3.215,51</del> R\$ 2.701,03</p>	<p>2</p>	<p>R\$ 5.402,06</p>
 <p>Ar Condicionado Split Hi-Wall Elgin Eco Power 24.000 BTU/h Frio 220V Elgin Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado</p>	<p>A Calcular</p>	<p><del>R\$ 3.301,42</del> R\$ 2.773,20</p>	<p>3</p>	<p>R\$ 8.319,60</p>
 <p>Ar Condicionado Split Hi-Wall Springer Midea AirVolution 30.000 BTU/h Frio 220v Springer Midea Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado</p>	<p>A Calcular</p>	<p><del>R\$ 5.274,64</del> R\$ 4.430,70</p>	<p>3</p>	<p>R\$ 13.292,10</p>

Produto	Entrega	Preço	Quantidade	Total
 Ar Condicionado Elgin Piso Teto Inverter 36.000 BTU/h Frio 220v Elgin Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado	<b>A</b> Calcular	<del>R\$ 9.357,44</del> R\$ 7.860,25	<input type="text" value="6"/>	R\$ 47.161,50
 Ar Condicionado Elgin Piso Teto Inverter 48.000 BTU/h Frio 220v Elgin Produto fornecido e entregue por Poloar Ar Condicionado	<b>A</b> Calcular	R\$ <del>12.189,76</del> R\$ 10.239,40	<input type="text" value="4"/>	R\$ 40.957,60

**Entrega**  
 Veja as opções de entrega para seus itens, com todos os prazos e valores.

Subtotal	R\$ 173.211,96
<b>Total</b>	<b>R\$ 173.211,96</b>

⚠ A utilização de cartão de terceiros será aceita apenas nos casos em que haja parentesco entre o comprador e o proprietário do cartão. Lembrando que todas as vendas estão sujeitas à análise e confirmação de dados. Caso não haja tal confirmação seu pedido poderá ser cancelado.



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**COORDENADORIA DE GESTÃO DE ESPAÇO FÍSICO - CAMPUS ARARAS - CoGEF-Ar**

Rod. Anhanguera km 174 - SP-330, s/n , Araras/SP, CEP 13600-970

Telefone: (16) 3351-8111 - h p://www.ufscar.br

**Ofício nº** 01/2021/CoGEF-Ar  
**Processo nº** 23112.002263/2021-24  
**Remetente:** Coordenadoria de Gestão de Espaço Físico - Campus Araras  
Prof. Dr. Ricardo Toshio Fujihara - Diretor do Centro de  
**Destinatário:** Ciências Agrárias

**ASSUNTO:** Parecer Técnico - Instalação de Aparelhos de Ar Condicionado nos prédios do CT Infra 2 e 3, campus Araras

Araras, 05 de março de 2021.

Prezado Sr. Ricardo Toshio Fujihara, diretor do CCA,

Após analisar o projeto do sistema de climatização dos prédios INFRA II e III, elaborado pela FAI, e visitar esses prédios, venho oficializá-lo no que segue:

1 – verifiquei no projeto original de climatização dos prédios citados 47 aparelhos de ar condicionado, tipo Split, com capacidades variando entre 9.000 e 48.000BTU's;

2 – sugiro que os aparelhos de ar condicionado da sala do servidor, de 24.000 BTU's, e o da sala de switches, de 18.000 BTU's, sejam substituídos, por razão de segurança, respectivamente, por 2 aparelhos de 12.000 BTU's e dois de 9.000 BTU's. Portanto, o total de aparelhos passaria de 47 para 49;

3 – na sala do servidor há uma única tomada para drenagem de água condensada e, com a adição de um segundo aparelho de ar condicionado na mesma, sugiro a instalação de uma segunda tomada ou que seja utilizada a mesma tomada, desde que os dois aparelhos de ar sejam instalados na mesma parede. O mesmo procedimento sugiro para a sala dos switches;

4 – observei que na sala de Biologia Molecular existem duas tomadas para drenagem de água condensada, porém o projeto especifica um único aparelho de ar condicionado para o local, o mesmo ocorrendo no laboratório da Profa. Margareth;

5 – observei que na sala de Seminário está prevista a instalação de um aparelho de ar condicionado de 9.000 BTU's, mas naquela sala não há tomada de drenagem de água de condensação;

6 – observei que o projeto indica um aparelho de ar condicionado de 30.000 BTU's na sala de necropsia, mas sugiro que seja substituído por um aparelho de 48.000 a 60.000 BTU's;

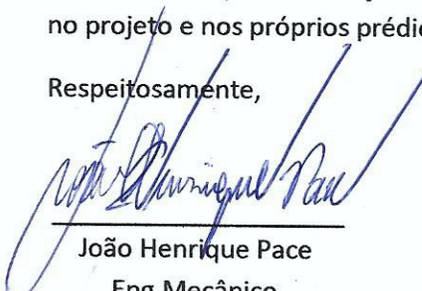
7 – observei que no Laboratório de Biologia foram instaladas três tomadas para drenagem de água condensada, mas estão previstas as instalações de dois aparelhos de ar condicionado de 30.000 BTU's. Imagino que a terceira tomada da sala, apesar de voltada para o interior da mesma, seja para a drenagem da sala vizinha, a número 70. Nesse caso, ou muda-se a posição da tomada de drenagem do Laboratório de Biologia para a sala 70 ou fura-se a parede entre as duas salas para a passagem da mangueira de drenagem da água condensada gerada na sala 70;

8 – Observei que os distanciamentos entre algumas evaporadoras e suas respectivas condensadoras é grande, embora dentro de limites aceitáveis, e isso encarecerá o projeto das INFRA II e III;

9 – Observei que a distância entre os locais em que as evaporadoras serão instaladas e os respectivos canos de drenagem de condensado é grande, tendo em vista que esses canos foram instalados muito abaixo do necessário. Sugiro que sejam utilizadas seções de mangueiras nas saídas dos mesmos para interliga-los;

10 – Observei que a instalação elétrica, inclusive o quadro de força dos aparelhos de ar condicionado, carece de ajustes no projeto e nos próprios prédios para atender à demanda daqueles aparelhos.

Respeitosamente,



João Henrique Pace

Eng.Mecânico

CoGEF-AR



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO - CoAd

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

Telefone: (16) 33518117 - <http://www.ufscar.br>

**Despacho nº** 5/2021/CoAd  
**Processo nº** 23112.002263/2021-24  
**Remetente:** Conselho de Administração  
**Destinatário(s):** Gabinete da Reitoria

**ASSUNTO:** Aquisição de material permanente com recurso de ressarcimento oriundo de projeto financiado pela iniciativa privada para o Centro de Ciências Agrárias da UFSCar

Nos termos do Of. nº 9-CCA (0343888), de aquisição de 49 aparelhos de ar-condicionado, com valor estimado de R\$ 181.722,16.

Autorizo *ad referendum* do Conselho de Administração.

1- À SOC para inclusão na pauta da próxima reunião do CoAd;

2 - À FAI para providências

Em 08/03/2021

Profa. Dra. Ana Beatriz de Oliveira  
Presidente do Conselho de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Ana Beatriz de Oliveira, Reitor(a)**, em 09/03/2021, às 09:30, 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 **0349706** e o código CRC **4FB1262F**.

**Referência:** Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.002263/2021-24

SEI nº 0349706

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