



### Relação de Bolsistas Universidade de Santa Maria - PAGAMENTOS DE JANEIRO/2024



AGTT012/2023\_EMBRAPII\_INRI\_ZAGONEL - "Tecnologias Inovadoras para Densidade Energética em Drivers de Leds." - c/c 6.967-1 e 6.968-X - Coordenador Leandro Michels

| CPF            | Nome Bolsista              | Valor pago (R\$) | Data de pagamento | Competência | Aluno ou Servidor | Curso (se aluno)                    | Termo de Concessão de Bolsa | Nº de horas <u>semanais</u> dedicadas ao projeto conforme contrato | Titulação (Anexo da Resolução UFSM nº 089/2022)             | Nº de horas mensais dedicadas ao projeto |
|----------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 037.XXX.XXX-XX | Bruno Gabriel Flores       | 1.600,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia de Controle e Automação  | 00887/2023                  | 20                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                              | 80                                       |
| 084.XXX.XXX-XX | Cristiano Facco            | 12.000,00        | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Mestrado em Engenharia Elétrica     | 00801/2023                  | 30                                                                 | Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq) | 120                                      |
| 935.XXX.XX-XX  | Guilia Kaufmmann Grassi    | 600,00           | 05/01/2024        | dez/23      | Aluna             | Engenharia Elétrica                 | 00725/2023                  | 10                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                              | 40                                       |
| 029.XXX.XXX-XX | Henrique Machado Pozzebonn | 1.200,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Tecnologia em Eletrônica Industrial | 00888/2023                  | 20                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                              | 80                                       |
| 036.XXX.XXX-XX | João Renato Camara Amado   | 6.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia Elétrica                 | 00491/2023                  | 30                                                                 | Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)                 | 120                                      |
| 052.XXX.XXX-XX | Joshua Rauber Neusser      | 1.200,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia Elétrica                 | 00727/2023                  | 20                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                              | 80                                       |
| 935.XXX.XXX-XX | Lucas Ribeiro Nunes        | 1.600,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia de Controle e Automação  | 00886/2023                  | 30                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                              | 120                                      |
| 017.XXX.XXX-XX | Maikel Fernando Menke      | 3.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Servidor          | -                                   | 00490/2023                  | 1                                                                  | Doutor (PVE - CNPq)                                         | 4                                        |
| 804.XXX.XXX-XX | Marco Antonio Dalla Costa  | 5.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Servidor          | -                                   | 00889/2023                  | 4                                                                  | Doutor (PVE - CNPq)                                         | 16                                       |
| 802.XXX.XXX-XX | Nelson da Silva Spode      | 14.000,00        | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia Elétrica                 | 00489/2023                  | 20                                                                 | Mestre ou aluno de doutorado (BJT A - CNPq)                 | 80                                       |
| 027.XXX.XXX-XX | Renan Rodrigo Duarte       | 4.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Doutorado em Engenharia Elétrica    | 00885/2023                  | 20                                                                 | Mestre ou aluno de doutorado (BJT A - CNPq)                 | 80                                       |

**AGTT019-2023\_INRI\_EMBRAPII\_INTRAL - "Desenvolvimento de estação de recarga tipo 'wallbox' para veículos elétricos." - c/c 7.003-3 - Coordenador Leandro Michels**

| CPF            | Nome Bolsista             | Valor pago (R\$) | Data de pagamento | Competência | Aluno ou Servidor | Curso (se aluno)                   | Termo de Concessão de Bolsa | Nº de horas <u>semanais</u> dedicadas ao projeto conforme contrato | Titulação (Anexo da Resolução UFSM nº 089/2022) | Nº de horas mensais dedicadas ao projeto |
|----------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 938.XXX.XX-XX  | Cassiano Rech             | 2.500,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Servidor          | -                                  | 00860/2023                  | 2                                                                  | Doutor (PVE-CNPq)                               | 8                                        |
| 935.XXX.XXX-XX | Enzo Han Veroneza         | 1.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Ciência da Computação              | 00745/2023                  | 20                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                  | 80                                       |
| 034.XXX.XXX-XX | Henrique Horquen Martins  | 3.500,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Mestrado em Engenharia Elétrica    | 00756/2023                  | 20                                                                 | Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)     | 80                                       |
| 034.XXX.XXX-XX | Jonas Menos da Rosa       | 1.500,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Mestrado em Engenharia Elétrica    | 00878/2023                  | 2                                                                  | Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)     | 8                                        |
| 677.XXX.XXX-XX | Luciane Neves Canha       | 2.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Servidora         | -                                  | 00758/2023                  | 1                                                                  | Doutor (PVE-CNPq)                               | 4                                        |
| 128.XXX.XXX-XX | Luiz Henrique Brock Lago  | 1.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Ciência da Computação              | 00760/2023                  | 20                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                  | 80                                       |
| 001.XXX.XXX-XX | Mateus Beck Rutzig        | 2.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Servidor          | -                                  | 00761/2023                  | 1                                                                  | Doutor (PVE-CNPq)                               | 4                                        |
| 035.XXX.XXX-XX | Pedro Henrique Scherer    | 1.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia de Controle e Automação | 00762/2023                  | 20                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                  | 80                                       |
| 047.360.550-30 | Valdemir Nunes de Miranda | 1.000,00         | 05/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia de Controle e Automação | 00763/2023                  | 20                                                                 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                  | 80                                       |

**CT\_32/2023\_ENERGIA INDUSTRIAL - "Soluções em Tecnologias e Serviços para os setores de Energia e Industrial" - c/c 7.157-9 Coordenador Leandro Michels**

| CPF            | Nome Bolsista        | Valor pago (R\$) | Data de pagamento | Competência | Aluno ou Servidor | Curso (se aluno)    | Termo de Concessão de Bolsa | Nº de horas <u>semanais</u> dedicadas ao projeto conforme contrato | Titulação (Anexo da Resolução UFSM nº 089/2022) | Nº de horas mensais dedicadas ao projeto |
|----------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 045.XXX.XXX-XX | Alex Cancian Goulart | 1.000,00         | 04/01/2024        | dez/23      | Aluno             | Engenharia Elétrica | 1042/2023                   | 5                                                                  | Alunos de graduação (DT -CNPq)                  | 20                                       |

|                |                                            |          |            |        |          |                                    |           |    |                                                             |    |
|----------------|--------------------------------------------|----------|------------|--------|----------|------------------------------------|-----------|----|-------------------------------------------------------------|----|
| 030.XXX.XXX-XX | Anderson Luis do Nascimento Severo         | 2.000,00 | 04/01/2024 | dez/23 | Aluno    | Mestrado em Engenharia Elétrica    | 1041/2023 | 10 | Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq) | 40 |
| 935.XXX.XXX-XX | Leandro Michels                            | 4.800,00 | 09/01/2024 | dez/23 | Servidor | -                                  | 1685/2023 | 1  | Doutor (PVE-CNPq)                                           | 4  |
| 035.XXX.XXX-XX | Renan Maximiliano Fernandes Sampedro Filho | 600,00   | 04/01/2024 | dez/23 | Aluno    | Engenharia de Controle e Automação | 1355/2023 | 20 | Alunos de graduação (DT -CNPq)                              | 80 |

**TPA\_071\_SOFTEX\_TEC. EMERGENTES - Difusão de Conhecimento em Tecnologias da Informação e Tecnologias Emergentes - c/c 6.912-4 Coordenador Leandro Michels**

| CPF            | Nome Bolsista           | Valor pago (R\$) | Data de pagamento | Competência                               | Aluno ou Servidor | Curso (se aluno)                    | Termo de Concessão de Bolsa | Nº de horas semanais dedicadas ao projeto conforme contrato | Titulação (Anexo da Resolução UFSM nº 089/2022) | Nº de horas mensais dedicadas ao projeto |
|----------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 033.XXX.XXX-XX | Ana Paula Moccellini    | 1.296,28         | 09/01/2024        | Proporcional a 24 dias do mês de novembro | Aluno             | Doutorado em Engenharia de Produção | 1535/2023                   | 15                                                          | Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)     | 60                                       |
| 033.XXX.XXX-XX | Ana Paula Moccellini    | 324,10           | 09/01/2024        | Desligamento 7 dias de dezembro           | Aluno             | Doutorado em Engenharia de Produção | 1535/2023                   | 15                                                          | Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)     | 60                                       |
| 935.XXX.XXX-XX | Leandro Michels         | 1.866,66         | 09/01/2024        | Proporcional a 24 dias do mês de novembro | Servidor          | -                                   | 1533/2023                   | 1                                                           | Doutor (PVE-CNPq)                               | 4                                        |
| 935.XXX.XXX-XX | Leandro Michels         | 466,67           | 09/01/2024        | Desligamento 7 dias de dezembro           | Servidor          | -                                   | 1533/2023                   | 1                                                           | Doutor (PVE-CNPq)                               | 4                                        |
| 259.XXX.XXX-XX | Marcelo Serrano Zanetti | 1.866,66         | 09/01/2024        | Proporcional a 24 dias do mês de novembro | Servidor          | -                                   | 1532/2023                   | 4                                                           | Doutor (PVE-CNPq)                               | 16                                       |
| 259.XXX.XXX-XX | Marcelo Serrano Zanetti | 466,67           | 09/01/2024        | Desligamento 7 dias de dezembro           | Servidor          | -                                   | 1532/2023                   | 4                                                           | Doutor (PVE-CNPq)                               | 16                                       |
| 027.XXX.XXX-XX | Rafael Bouffeuer        | 1.866,66         | 09/01/2024        | Proporcional a 24 dias do mês de novembro | Servidor          | -                                   | 1537/2023                   | 4                                                           | Doutor (PVE-CNPq)                               | 16                                       |
| 027.XXX.XXX-XX | Rafael Bouffeuer        | 466,67           | 09/01/2024        | Desligamento 7 dias de dezembro           | Servidor          | -                                   | 1537/2023                   | 4                                                           | Doutor (PVE-CNPq)                               | 16                                       |

## Planilha Bolsas FDMS - SANTA MARIA - Janeiro (Financeiro - RH).pdf

Documento número #0b712060-bd60-42ba-aec3-67b0a3759114

Hash do documento original (SHA256): b70645ddec9e344fd4a250f14c80b9d6132d3f582f908944b70b5ecc48d63da9

### Assinaturas

 **DAIANE DOS PASSOS LIMA**  
Assinou em 16 fev 2024 às 15:11:17

### Log

- 16 fev 2024, 15:07:45 Operador com email dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br na Conta 7a92e6e2-e286-4936-9187-f35d829d769c criou este documento número 0b712060-bd60-42ba-aec3-67b0a3759114. Data limite para assinatura do documento: 17 de março de 2024 (15:07). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 16 fev 2024, 15:07:45 Operador com email dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br na Conta 7a92e6e2-e286-4936-9187-f35d829d769c adicionou à Lista de Assinatura: dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo DAIANE DOS PASSOS LIMA.
- 16 fev 2024, 15:11:17 DAIANE DOS PASSOS LIMA assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br. IP: 200.102.89.190. Localização compartilhada pelo dispositivo eletrônico: latitude -31.73 e longitude -52.3367. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.752.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 16 fev 2024, 15:11:17 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 0b712060-bd60-42ba-aec3-67b0a3759114.



#### Documento assinado com validade jurídica.

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 0b712060-bd60-42ba-aec3-67b0a3759114, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em [www.clicksign.com](http://www.clicksign.com).