



Relação de Bolsistas Universidade de Santa Maria - PAGAMENTOS DE FEVEREIRO/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	07/02/2024	jan/24	Aluno	Engenharia de Controle e Automação	00887/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
084.XXX.XXX-XX	Cristiano Facco	12.000,00	07/02/2024	jan/24	Aluno	Mestrado em Engenharia Elétrica	00801/2023	30	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	120
935.XXX.XX-XX	Guilia Kaufmann Grassi	1.200,00	07/02/2024	jan/24	Aluna	Engenharia Elétrica	00725/2023	10	Alunos de graduação (DT -CNPq)	40
029.XXX.XXX-XX	Henrique Machado Pozzebonn	1.200,00	07/02/2024	jan/24	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	07/02/2024	jan/24	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	07/02/2024	jan/24	Aluno	Engenharia Elétrica	00727/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
935.XXX.XXX-XX	Lucas Ribeiro Nunes	1.600,00	07/02/2024	jan/24	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	07/02/2024	jan/24	Servidor	-	00490/2023	1	Doutor (PVE - CNPq)	4
804.XXX.XXX-XX	Marco Antonio Dalla Costa	5.000,00	07/02/2024	jan/24	Servidor	-	00889/2023	4	Doutor (PVE - CNPq)	16
802.XXX.XXX-XX	Nelson da Silva Spode	14.000,00	07/02/2024	jan/24	Aluno	Engenharia Elétrica	00489/2023	20	Mestre ou aluno de doutorado (BJT A - CNPq)	80
027.XXX.XXX-XX	Renan Rodrigo Duarte	3.000,00	07/02/2024	jan/24	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	07/02/2024	jan/24	Servidor	-	00860/2023	2	Doutor (PVE-CNPq)	8
935.XXX.XXX-XX	Enzo Han Veroneza	1.000,00	07/02/2024	jan/24	Aluno	Ciência da Computação	00745/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
034.XXX.XXX-XX	Henrique Horquen Martins	3.500,00	07/02/2024	jan/24	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	3.000,00	07/02/2024	jan/24	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	07/02/2024	jan/24	Servidora	-	00758/2023	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
128.XXX.XXX-XX	Luiz Henrique Brock Lago	1.000,00	07/02/2024	jan/24	Aluno	Ciência da Computação	00760/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
001.XXX.XXX-XX	Mateus Beck Rutzig	2.000,00	07/02/2024	jan/24	Servidor	-	00761/2023	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
035.XXX.XXX-XX	Pedro Henrique Scherer	1.000,00	07/02/2024	jan/24	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	07/02/2024	jan/24	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	07/02/2024	jan/24	Aluno	Engenharia Elétrica	1042/2023	5	Alunos de graduação (DT -CNPq)	20

030.XXX.XXX-XX	Anderson Luis do Nascimento Severo	2.000,00	07/02/2024	jan/24	Aluno	Mestrado em Engenharia Elétrica	1041/2023	10	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	40
035.XXX.XXX-XX	Renan Maximiliano Fernandes Sampedro Filho	600,00	07/02/2024	jan/24	Aluno	Engenharia de Controle e Automação	1355/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80

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

Documento número #ef49eb49-6160-4ff0-9b8d-28165de7986d

Hash do documento original (SHA256): 5f11dd0b92cafc46d56b0c3ad8845572a01c0e6a4895ce4b4f6db8aa407b56ea

Assinaturas

 **DAIANE DOS PASSOS LIMA**

Assinou em 15 mar 2024 às 14:52:59

Log

- 15 mar 2024, 14:51:30 Operador com email dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br na Conta 7a92e6e2-e286-4936-9187-f35d829d769c criou este documento número ef49eb49-6160-4ff0-9b8d-28165de7986d. Data limite para assinatura do documento: 14 de abril de 2024 (14:51). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 15 mar 2024, 14:51:31 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.
- 15 mar 2024, 14:53:00 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 -31.7346 e longitude -52.3281. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.784.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 15 mar 2024, 14:53:00 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número ef49eb49-6160-4ff0-9b8d-28165de7986d.



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 ef49eb49-6160-4ff0-9b8d-28165de7986d, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.