



Relação de Bolsistas Universidade de Santa Maria - PAGAMENTOS DE MARÇO/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	07/03/2024	fev/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	07/03/2024	fev/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	07/03/2024	fev/24	Aluna	Engenharia Elétrica	00725/2023	10	Alunos de graduação (DT -CNPq)	40
029.XXX.XXX-XX	Henrique Machado Pozzebonn	1.200,00	07/03/2024	fev/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	07/03/2024	fev/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	07/03/2024	fev/24	Aluno	Engenharia Elétrica	00727/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
935.XXX.XXX-XX	Lucas Ribeiro Nunes	1.600,00	07/03/2024	fev/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	07/03/2024	fev/24	Servidor	-	00490/2023	1	Doutor (PVE - CNPq)	4
804.XXX.XXX-XX	Marco Antonio Dalla Costa	5.000,00	07/03/2024	fev/24	Servidor	-	00889/2023	4	Doutor (PVE - CNPq)	16
802.XXX.XXX-XX	Nelson da Silva Spode	14.000,00	07/03/2024	fev/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	07/03/2024	fev/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	3.125,00	07/03/2024	fev/24	Servidor	-	00860/2023	2	Doutor (PVE-CNPq)	8
935.XXX.XXX-XX	Enzo Han Veroneza	1.250,00	07/03/2024	fev/24	Aluno	Ciência da Computação	00745/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
034.XXX.XXX-XX	Henrique Horquen Martins	4.375,00	07/03/2024	fev/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	07/03/2024	fev/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	2.500,00	07/03/2024	fev/24	Servidora	-	00758/2023	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
128.XXX.XXX-XX	Luiz Henrique Brock Lago	1.250,00	07/03/2024	fev/24	Aluno	Ciência da Computação	00760/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
001.XXX.XXX-XX	Mateus Beck Rutzig	2.500,00	07/03/2024	fev/24	Servidor	-	00761/2023	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
035.XXX.XXX-XX	Pedro Henrique Scherer	1.250,00	07/03/2024	fev/24	Aluno	Engenharia de Controle e Automação	00762/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
047.360.550-30	Valdemir Nunes de Miranda	1.250,00	07/03/2024	fev/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	05/03/2024	fev/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	05/03/2024	fev/24	Aluno	Mestrado em Engenharia Elétrica	1041/2023	10	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	40
024.XXX.XXX-XX	Ingridi dos Santos Kremer	2.000,00	05/03/2024	fev/24	Aluno	Mestrado em Engenharia Elétrica	00136/2024	30	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	120
037.XXX.XXX-XX	João Pedro Pranke Perin	1.000,00	05/03/2024	fev/24	Aluno	Mestrado em Engenharia Elétrica	00141/2024	20	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	80
020.XXX.XXX-XX	Julia Weiand dos Santos	1.200,00	05/03/2024	fev/24	Aluno	Engenharia de Controle e Automação	00177/2024	30	Alunos de graduação (DT -CNPq)	120
702.XXX.XXX-XX	Maria Cecília Caldeira Vieira	1.000,00	05/03/2024	fev/24	Aluno	Engenharia Elétrica	00206/2024	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80

AC_22-2023_NAVEGACAO MULTISENsoRES - Navegação Multisensores em Contexto de Degradação de CNSS (NAVMS) - c/c 7.315-6 Coordenador Eduardo Escobar Burger

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
821.XXX.XXX-XX	Andrei Piccinini Legg	468,33	07/03/2024	Proporcional a 2 dias do mês de janeiro	Servidor	-	00123/2024	4	Doutor (PVE-CNPq)	16
821.XXX.XXX-XX	Andrei Piccinini Legg	6.556,67	07/03/2024	Proporcional a 28 dias do mês de fevereiro	Servidor	-	00123/2024	4	Doutor (PVE-CNPq)	16
008.XXX.XXX-XX	Eduardo Escobar Burger	468,33	07/03/2024	Proporcional a 2 dias do mês de janeiro	Servidor	-	00001/2024	6	Doutor (PVE-CNPq)	24
008.XXX.XXX-XX	Eduardo Escobar Burger	6.556,67	07/03/2024	Proporcional a 28 dias do mês de fevereiro	Servidor	-	00001/2024	6	Doutor (PVE-CNPq)	24
978.XXX.XXX-XX	Osmar Marchi Santos	468,33	07/03/2024	Proporcional a 2 dias do mês de janeiro	Servidor	-	00124/2024	6	Doutor (PVE-CNPq)	24
978.XXX.XXX-XX	Osmar Marchi Santos	6.556,67	07/03/2024	Proporcional a 28 dias do mês de fevereiro	Servidor	-	00124/2024	6	Doutor (PVE-CNPq)	24

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

Documento número #1a8c0511-2bde-428c-88b2-c9ab2e5f1705

Hash do documento original (SHA256): b8edabd3a5a7a03a0855094d0e15e7fe945f0012fd4885b709c375f6ec252df2

Assinaturas

 **DAIANE DOS PASSOS LIMA**
Assinou em 15 abr 2024 às 15:09:30

Log

- 15 abr 2024, 14:51:22 Operador com email dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br na Conta 7a92e6e2-e286-4936-9187-f35d829d769c criou este documento número 1a8c0511-2bde-428c-88b2-c9ab2e5f1705. Data limite para assinatura do documento: 15 de maio de 2024 (14:50). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 15 abr 2024, 14:51:23 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 abr 2024, 15:09:30 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 -31.7381 e longitude -52.3225. URL para abrir a localização no mapa: <https://app.clicksign.com/location>. Componente de assinatura versão 1.823.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 15 abr 2024, 15:09:30 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 1a8c0511-2bde-428c-88b2-c9ab2e5f1705.



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 1a8c0511-2bde-428c-88b2-c9ab2e5f1705, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.