



Relação de Bolsistas Universidade de Santa Maria - PAGAMENTOS DE NOVEMBRO/2023



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 semanais 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	1.000,00	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/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 Kaufmann Grassi	600,00	08/11/2023	out/23	Aluna	Engenharia Elétrica	00725/2023	10	Alunos de graduação (DT -CNPq)	40
029.XXX.XXX-XX	Henrique Machado Pozzebonn	1.200,00	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/23	Aluno	Engenharia Elétrica	00727/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
935.XXX.XXX-XX	Lucas Ribeiro Nunes	1.600,00	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/23	Servidor	-	00490/2023	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
804.XXX.XXX-XX	Marco Antonio Dalla Costa	5.000,00	08/11/2023	out/23	Servidor	-	00889/2023	4	Doutor (PVE-CNPq)	16
802.XXX.XXX-XX	Nelson da Silva Spode	14.000,00	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/23	Servidor	-	00860/2023	2	Doutor (PVE-CNPq)	8
935.XXX.XXX-XX	Enzo Han Veroneza	1.000,00	08/11/2023	out/23	Aluno	Ciência da Computação	00745/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
034.XXX.XXX-XX	Henrique Horquen Martins	3.500,00	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/23	Servidora	-	00758/2023	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
128.XXX.XXX-XX	Luiz Henrique Brock Lago	1.000,00	08/11/2023	out/23	Aluno	Ciência da Computação	00760/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80
001.XXX.XXX-XX	Mateus Beck Rutzig	2.000,00	08/11/2023	out/23	Servidor	-	00761/2023	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
035.XXX.XXX-XX	Pedro Henrique Scherer	1.000,00	08/11/2023	out/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	08/11/2023	out/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 semanais 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	500,00	06/11/2023	out/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	06/11/2023	out/23	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	06/12/2023	nov/23	Aluno	Engenharia de Controle e Automação	1355/2023	20	Alunos de graduação (DT -CNPq)	80

Planilha Bolsas FDMS 2023 - Novembro - UFSM.pdf

Documento número #060763b4-7fab-4ae9-8fd2-3a03d540891b

Hash do documento original (SHA256): c140412172f2d824983147105065f13a5c5406a18811db0317a5027591814d29

Assinaturas

 **CRISTIANE ZANDONOTTO**

CPF: 015.976.490-40

Assinou em 18 dez 2023 às 16:08:04

Log

- 18 dez 2023, 16:07:17 Operador com email dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br na Conta 7a92e6e2-e286-4936-9187-f35d829d769c criou este documento número 060763b4-7fab-4ae9-8fd2-3a03d540891b. Data limite para assinatura do documento: 17 de janeiro de 2024 (16:06). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 18 dez 2023, 16:07:18 Operador com email dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br na Conta 7a92e6e2-e286-4936-9187-f35d829d769c adicionou à Lista de Assinatura: cristiane.zandonotto@fundacoesufpel.com.br para assinar, via E-mail, com os pontos de autenticação: Token via E-mail; Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo CRISTIANE ZANDONOTTO e CPF 015.976.490-40.
- 18 dez 2023, 16:08:04 CRISTIANE ZANDONOTTO assinou. Pontos de autenticação: Token via E-mail cristiane.zandonotto@fundacoesufpel.com.br. CPF informado: 015.976.490-40. IP: 200.102.89.190. Componente de assinatura versão 1.704.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 18 dez 2023, 16:08:04 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 060763b4-7fab-4ae9-8fd2-3a03d540891b.



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 060763b4-7fab-4ae9-8fd2-3a03d540891b, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.