



## Relação de Bolsistas Universidade de Santa Maria - PAGAMENTOS DE OUTUBRO/2023



## AGTT012/2023\_EMBRAPI\_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	Matrícula SIAPE (se servidor)	Cargo (se servidor)	Curso (se aluno)	Termo de Concessão de Bolsa	Vigência	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	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia de Controle e Automação	00887/2023	01/08/2023 a 31/03/2025	20	Alunos de graduação (DT - CNPq)	80
084.XXX.XXX-XX	Cristiano Facco	12.000,00	06/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Mestrado em Engenharia Elétrica	00801/2023	01/08/2023 a 31/03/2025	30	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	120
935.XXX.XX-XX	Gullia Kaufmann Grassi	600,00	05/10/2023	set/23	Aluna	-	-	Engenharia Elétrica	00725/2023	01/06/2023 a 31/05/2025	10	Alunos de graduação (DT - CNPq)	40
029.XXX.XXX-XX	Henrique Machado Pozzebonn	1.200,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Tecnologia em Eletrônica Industrial	00888/2023	01/08/2023 a 31/03/2025	20	Alunos de graduação (DT - CNPq)	80
036.XXX.XXX-XX	João Renato Camara Amado	6.000,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia Elétrica	00491/2023	16/05/2023 a 31/05/2025	30	Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)	120
052.XXX.XXX-XX	Joshua Rauber Neusser	1.200,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia Elétrica	00727/2023	01/08/2023 a 31/03/2025	20	Alunos de graduação (DT - CNPq)	80
935.XXX.XXX-XX	Lucas Ribeiro Nunes	1.600,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia de Controle e Automação	00886/2023	01/08/2023 a 31/03/2025	30	Alunos de graduação (DT - CNPq)	120
017.XXX.XXX-XX	Maikel Fernando Menke	3.000,00	05/10/2023	set/23	Servidor	1388652	Docente - Universidade Federal de Santa Maria	-	00490/2023	11/04/2023 a 31/03/2025	1	Doutor (PVE - CNPq)	4
804.XXX.XXX-XX	Marco Antonio Dalla Costa	5.000,00	05/10/2023	set/23	Servidor	1724357	Docente - Universidade Federal de Santa Maria	-	00889/2023	01/08/2023 a 31/03/2025	4	Doutor (PVE - CNPq)	16
802.XXX.XXX-XX	Nelson da Silva Spode	14.000,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia Elétrica	00489/2023	11/04/2023 a 31/03/2025	20	Mestre ou aluno de doutorado (BJT A - CNPq)	80
027.XXX.XXX-XX	Renan Rodrigo Duarte	8.000,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Doutorado em Engenharia Elétrica	00885/2023	01/08/2023 a 31/03/2025	20	Mestre ou aluno de doutorado (BJT A - CNPq)	80

AGTT019-2023\_INRI\_EMBRAPIL\_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	Matricula SIAPE (se servidor)	Cargo (se servidor)	Curso (se aluno)	Termo de Concessão de Bolsa	Vigência	Nº de horas semanais dedicadas ao projeto conforme	Titulação (Anexo da Resolução UFSM nº 089/2022)	Nº de horas mensais dedicadas ao projeto
938.XXX.XX-XX	Cassiano Rech	2.500,00	05/10/2023	set/23	Servidor	2460808	Docente - Universidade Federal de Santa Maria	-	00860/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	2	Doutor (PVE-CNPq)	8
935.XXX.XXX-XX	Enzo Han Veroneza	1.000,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Ciência da Computação	00745/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	20	Alunos de graduação (DT - CNPq)	80
034.XXX.XXX-XX	Henrique Horquen Martins	3.500,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Mestrado em Engenharia Elétrica	00756/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	20	Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)	80
034.XXX.XXX-XX	Jonas Menos da Rosa	1.500,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Mestrado em Engenharia Elétrica	00878/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	2	Mestre ou aluno de Doutorado (BJT A - CNPq)	8
677.XXX.XXX-XX	Luciane Neves Canha	2.000,00	05/10/2023	set/23	Servidora	2087884	Docente - Universidade Federal de Santa Maria	-	00758/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
128.XXX.XXX-XX	Luiz Henrique Brock Lago	1.000,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Ciência da Computação	00760/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	20	Alunos de graduação (DT - CNPq)	80
001.XXX.XXX-XX	Mateus Beck Rutzig	2.000,00	05/10/2023	set/23	Servidor	1855284	Docente - Universidade Federal de Santa Maria	-	00761/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	1	Doutor (PVE-CNPq)	4
035.XXX.XXX-XX	Pedro Henrique Scherer	1.000,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia de Controle e Automação	00762/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	20	Alunos de graduação (DT - CNPq)	80
047.360.550-30	Valdemir Nunes de Miranda	1.000,00	05/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia de Controle e Automação	00763/2023	07/07/2023 a 07/07/2024	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	Matrícula SIAPE (se servidor)	Cargo (se servidor)	Curso (se aluno)	Termo de Concessão de Bolsa	Vigência	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	27/10/2023	ago/23	Aluno	-	-	Engenharia Elétrica	1042/2023	01/08/2023 a 01/09/2024	5	Alunos de graduação (DT - CNPq)	20
045.XXX.XXX-XX	Alex Cancian Goulart	500,00	27/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Engenharia Elétrica	1042/2023	01/08/2023 a 01/09/2024	5	Alunos de graduação (DT - CNPq)	20
030.XXX.XXX-XX	Anderson Luis do Nascimento Severo	2.000,00	27/10/2023	ago/23	Aluno	-	-	Mestrado em Engenharia Elétrica	1041/2023	01/08/2023 a 01/09/2024	10	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	40
030.XXX.XXX-XX	Anderson Luis do Nascimento Severo	2.000,00	27/10/2023	set/23	Aluno	-	-	Mestrado em Engenharia Elétrica	1041/2023	01/08/2023 a 01/09/2024	10	Nível superior completo ou aluno de mestrado (BJT B - CNPq)	40

## Planilha Bolsas FDMS 2023 - Outubro - UFSM.pdf

Documento número #8e95ba5d-19f6-491b-9cc4-eb895f84558d

Hash do documento original (SHA256): 29a65869c36269a38a99fffe5cd6c763e325d721d5cdf3dda447a002730005

### Assinaturas



**CRISTIANE ZANDONOTTO**

CPF: 015.976.490-40

Assinou em 16 nov 2023 às 10:26:33

### Log

- 16 nov 2023, 10:25:30 Operador com email dep.pessoal@fundacoesufpel.com.br na Conta 7a92e6e2-e286-4936-9187-f35d829d769c criou este documento número 8e95ba5d-19f6-491b-9cc4-eb895f84558d. Data limite para assinatura do documento: 16 de dezembro de 2023 (10:24). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 16 nov 2023, 10:25:31 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.
- 16 nov 2023, 10:26:34 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 1.662.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 16 nov 2023, 10:26:34 Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 8e95ba5d-19f6-491b-9cc4-eb895f84558d.



**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 8e95ba5d-19f6-491b-9cc4-eb895f84558d, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em [www.clicksign.com](http://www.clicksign.com).