Plano de Trabalho Docente - 2023/1

| PROFESSOR(A): Edison Silva Lima | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------|-----------|-----|----------|---|--|--|
| ÁREA DE CONHECIMENTO: | Engenharia | Mecânica: | Processos | de | Soldagem | е | | |
| Metalúrgicos | | | | | | | | |
| CATEGORIA: | | REGIME DE TRABALHO: | | | | | | |
| (X) Magistério do EBTT | | () 20 | h ()40h | (x |) DE | | | |
| () Magistério do ES | | () Vi | sitante | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | AULAS | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| | Disciplina | Curso | | | | | | |
| 1 | Manutenção | Tecnologia em Automação Industrial | 4 | | | | | |
| 2 | Projetos de Automação I | Tecnologia em Automação Industrial | 2 | | | | | |
| 3 | Projetos de Automação II | Tecnologia em Automação Industrial | 2 | | | | | |
| 4 | Fenômenos de Transporte | Engenharia Eletrônica | 2 | | | | | |
| | | Total | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Atividades Complementares de Ensino | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Orientação de Estágio Curricular do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial | | | | | |
| Preparação Didática 10h/semana | | | | | |
| Atendimento ao aluno 4h/semana | | | | | |
| Orientação de Trabalho de Conclusão do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial | | | | | |

Coordenador do Projeto de PD&I Sistema digital para ensaios de durabilidade de relés eletromagnéticos utilizados em iluminação pública de smart cities. SIGAA/IFRS PVC1336-2023

Líder do Grupo de Pesquisa Desenvolvimento Tecnológico e Inovação / IFRS Canoas dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8745339835461352

Atividades de Extensão

Coordenador do Projeto Educação Infantil Comunitária e Educação Popular: Formação, Reconhecimento e Valorização Profissional. EDITAL Nº 2/2023 PROEX/REI EDITAL DE AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO SIGAA/IFRS CR064/2023

| Atividades Administrativas | | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|
| Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros. | Portaria | | | | |
| Presidente do Colegiado de Curso do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial | 114 de 21/08/2023 | | | | |
| Presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial | 111 de 06/06/2022 | | | | |
| Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Eletrônica | 90 de 11/05/2022 | | | | |
| Membro do Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica | 108 de 07/08/2023 | | | | |
| Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial | 177 de 30/11/2021 | | | | |
| Membro do Colegiado do Curso Superior de Engenharia Eletrônica | 110 de 07/08/2023 | | | | |
| Membro da Comissão Permanente de Formatura dos Cursos Superiores | 82 de 02/05/2022 | | | | |
| Membro da Comissão encarregada pela elaboração do Plano de Ação 2023 do Campus Canoas do IFRS | 151 de 05/08/2022 | | | | |
| Membro Suplente do Conselho Editorial do IFRS | 92 de 09/03/2022 | | | | |
| Membro Suplente do Conselho de Campus IFRS Canoas | 100 de 28/07/2023 | | | | |

Canoas, 31 de agosto de 2023

[documento conferido e homologado digitalmente por:]

Prof. Edison Silva Lima

Prof. Omar Junior Garcia Silveira
Coordenador de Ensino do IFRS
Campus Canoas
Portaria n. 33/2020

Prof. Alexandre Tadachi Morey
Diretor de Ensino do Campus
Canoas
Portaria n. 35/2020

Profa. Cimara Valim de Melo Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFRS Campus Canoas Portaria n. 31/2020 Prof. Marcos Daniel Schmidt de Aguiar Coordenador de Extensão do Campus Canoas Portaria n. 32/2020