

Plano de Trabalho Docente - 2021/1

| | |
|---|---|
| PROFESSOR(A): Edison Silva Lima | |
| ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica | |
| CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES | REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (x) DE () Visitante |

| AULAS | | | |
|--------------|--|------------------------------------|------|
| | Disciplina | Curso | C.H. |
| 1 | Desenho Técnico | Engenharia Eletrônica | 4 |
| 2 | Manutenção | Tecnologia em Automação Industrial | 4 |
| 3 | Sistemas Integrados de Manufatura | Tecnologia em Automação Industrial | 4 |
| 4 | Projetos de Automação II | Tecnologia em Automação Industrial | 2 |
| 5 | Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos | Tecnologia em Automação Industrial | 2 |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| | | Total | 16 |

| Atividades Complementares de Ensino |
|--|
| Orientação do Estágio Curricular do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial dos alunos Paulo Henrique Alves Branco, Gabriel Mendes, Elinton Ernani, Matheus Correia e Adriano Marcelino |
| Preparação Didática 12h |
| Atendimento ao aluno 5h |
| Orientação de Trabalho de Conclusão de curso dos estudantes Adriano Mello Marcelino, Anderson Gomes da Silva, André Luis Filheiro, Caio Ribeiro Nunes, Guilherme Santos Primieri, Paulo Henrique Alves Branco, Tiago Mackinski Rodrigues, Vinícius Bock Floriano, Vinicius Da Silva, do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial |

| Atividades de Pesquisa |
|-------------------------------|
| |
| |
| |
| |

| Atividades de Extensão |
|-------------------------------|
| |
| |
| |
| |

| Atividades Administrativas | |
|---|-------------------|
| Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros. | Portaria |
| Colegiado de Curso do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial | 81 de 10/06/2021 |
| Núcleo Docente Estruturante do curso superior de Tecnologia em Automação Industrial | 127 de 28/07/2021 |
| Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Eletrônica | 50 de 23/03/2021 |
| Núcleo de Integração do Ensino, Pesquisa e Extensão (NIEPE) da área de Elétrica | 53 de 24/03/2021 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Canoas, 10 de junho de 2021.

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

[a via original assinada encontra-se arquivada e disponível para consulta na Diretoria
de Ensino do IFRS *Campus* Canoas]