

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Rodrigo Jose Piontkewicz
Siape:	2279312
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica de Potência 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Temas especiais em Eletrônica de Potência	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial 2	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas ministradas de maneira presencial em sala de aula e também em laboratório de eletrônica e máquinas elétricas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação de aulas teóricas e práticas. Disponibilização de material e organização do ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC - Rafael José Macedo	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC - Lucas Buttendorff	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC - Cláudio Freitas	1
Atendimento extraclasse	Atendimento geral de alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Orientação de alunos de TCC. Atendimento geral a alunos das disciplinas de Eletrônica de Potência 2 e Eletrônica I (Engenharia). Acompanhamento de alunos para realização de experiências em laboratório. Participação das reuniões de área para melhoria dos cursos da área de atuação.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Motor elétrico bearingless	Daniel Rafael dos Santos	PIJGW2126-2021	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Acompanhamento dos discentes nas atividades de laboratório pertinentes a pesquisa.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 21, de 4 de março de 2020	Chefe de laboratório B201 (Lab. de Eletrônica)	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Organização e controle do laboratório de pesquisa

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 22, de 4 de março de 2020	Colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação em reuniões do colegiado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:51:53

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/08/2022 15:02:10

Última alteração