

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	38	4. Gestão e Representação	1
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	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial II - Vespertino (T01)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial II - Noturno (T02)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Eletrônica I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Eletrônica de Potência II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Tópicos especiais em eletrônica de Potência	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento geral Alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões diversas (Superior / Técnico)	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação TCC Osmar Deretti	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação TCC Claudio Freitas	1

Subtotal: 6.00

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	Desenvolvimento de Plataforma HIL - Hardware-in-the-loop, de baixo custo de hardware, utilizando plataformas microcontroladas difundidas, para testes e validações em sistemas diversos.	Yuri Ferreira, Lucas José, Daniel Rafael	PIJGW1904-2020	1
---	--	--	----------------	---

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 21, de 4 de março de 2020	Responsável Laboratório B201	0.5

Subtotal: 0.50

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	Membro do Colegiado de Eng. Elétrica	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:28:07

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/06/2021 09:51:55	