

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	32.5	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Projeto Integrador	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica industrial II VESP - T01	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica industrial II VESP - T02	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica industrial II NOT- T01	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica industrial II NOT- T02	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletrônica I	Não	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram realizadas dentro do calendário acadêmico conforme o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Tempo utilizado para preparação de aula, correção de provas e organização do ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento geral a alunos	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Geovani da Silva e Outros	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de área	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrado: Utilizando Arduino em eletrônica de Potência (Aluno: Julian)	2
---	--	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tempo utilizado para atender aos alunos (principalmente para alunos de engenharia). Orientação de projetos integradores (Título: Utilização de Arduino em eletrônica de potência).

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	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação com relação a oscilação proveniente de um degrau de corrente.	Ana Carolina Moreira	PIJGW1178-2019	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo comparativo entre metodologias de projeto de indutores de alta frequência com ênfase no cálculo do entreferro	WESLEY GABRIEL BRICCIUS	PIJGW1396-2019	1.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Revisão e submissão de artigo para o congresso COPEB. Aprovação e apresentação do artigo no congresso pelo aluno envolvido.
Elaboração e submissão do projeto de pesquisa (Estudo comparativo entre metodologias de projeto de indutores de alta frequência com ênfase no cálculo do entreferro).

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	ALESSANDRA MARQUARDT	PJ125-2019	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi realizado o estudo para a compra de um terrômetro de 4 canais. Foram realizados os estudos teóricos necessários para a execução do projeto. Atualmente o projeto encontra-se parado pois não foi possível realizar a aquisição dos equipamentos / materiais necessários. O projeto foi cancelado no dia 26/11, final do semestres.

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° 96, de 10 de julho de 2019	Responsável pelo Laboratório B201	4
--	-----------------------------------	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de manutenção no laboratório de eletrônica. Organização do ambiente de ensino para atender aos alunos do curso técnico de eletrotécnica e engenharia elétrica

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 124, de 7 de agosto de 2019	Colegiado acadêmico do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões do colegiado e comprometimento com as demandas existentes de reconhecimento do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2020 19:51:48

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2019 15:32:54	02/03/2020 15:18:27