

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Jefferson William Zanotti
Siape:	2284093
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.54	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0.1	5. Atividades de Capacitação	1.1
3. Atividades de Extensão	1.26		

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	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - T01	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - T02	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	EMG003902 - ELETROMAGNETISMO - T03	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	PEP003903 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS - T02	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	PRX013704 - PROJETO INTEGRADOR - T01	Sim	72	50	3.27

Subtotal: 13.27

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.27

Subtotal: 13.27

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas J. C. Kuhnen	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	MAXIMUM POWER POINT TRACKING METHOD BASED ON LINEARIZED MODEL OF PHOTOVOLTAIC MODULES - IET RENEWABLE POWER GENERATION		Em processo	0.1

Subtotal: 0.10

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	FORTALECIMENTO DA ÁREA DE SIMULAÇÃO ELETROELETRÔNICA INDUSTRIAL PARA EMPRESAS NACIONAIS		PROEX 308/2016	0.1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Passeio ciclístico do IFSC - Melhorando a mobilidade urbana		Projeto de Fluxo Contínuo	1.16

Subtotal: 1.26

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Em fase de publicação (Termo nº 50962)	Coordenação do laboratório B203 - Laboratório de Projetos Elétricos	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Nº 20, de 7 de março de 2018	NDE do Curso Superior de Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Em fase de publicação	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Em fase de publicação	Sistemas de aterramento - Projeto, construção, medições e manutenção	1.1

Subtotal: 1.10

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/03/2018 15:02:34

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2018 13:25:20	21/03/2018 14:21:58