

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Arthur Garcia Bartsch
Siape:	1282701
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	17.5	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	20
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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Conversão Eletromecânica de Energia II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica (vespertino)	Sistema Elétrico de Potência	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica (vespertino)	Metodologia da Pesquisa	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica (noturno)	Metodologia da Pesquisa	Não	20	55	1

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Aluno: JOSE HENRIQUE SCHMIDT Matrícula: 1710083760	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5

Subtotal: 3.50

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 92/2018	Chefia do laboratório de máquinas elétricas (A201)	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 52/2018	Colegiado do curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3633, de 20 de dezembro de 2018	Estudo da estabilidade do controle preditivo baseado em modelos aplicado ao acionamento do motor síncrono de ímãs permanentes.	20

Subtotal: 20.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 18:52:27

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/12/2018 09:23:24	21/12/2018 09:26:30