

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

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	26	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	8
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	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Metodologia de Projetos (Vespertino)	Sim	20	55	1
Periódica	Não	FIC	Eletrônica Básica	Eletrônica Básica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Metodologia e Projetos (Noturno)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Elettricidade básica (Vespertino)	Sim	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Elettricidade básica (Noturno)	Sim	10	55	0.5

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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	Aguardando alunos	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Mayara, Johnny (projeto motor CC V8) Gelson, Jefferson (projeto irrigação automatizada)	4

Subtotal: 10.00

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	Controle preditivo multimodelos aplicado a sistema		Artigo elaborado e submetido para congresso ou periódico	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo do freio de Foucault: modelagem, funcionamento e aplicações.	Aguardando alunos	Projeto submetido/resultado de edital	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Finite Control Set Model-based Predictive Control Applied to a non-event based process		Artigo elaborado e submetido para congresso ou periódico	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Melhoria de Eficiência Energética em acionamentos através de técnica de otimização	Aguardando alunos	Projeto submetido/resultado de edital	1

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Aguardando portaria	Estudo do controle preditivo no acionamento do motor síncrono de ímãs permanentes	4
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Aguardando portaria	Curso de formação continuada de docentes ingressantes da rede federal de educação profissional e tecnológica	4

Subtotal: 8.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/03/2018 15:04:57

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

08/02/2018 10:01:12

21/03/2018 16:16:39