

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anna Karolina De Souza Baasch
Siape:	1012750
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	13.75	4. Gestão e Representação	21
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	1.25
3. Atividades de Extensão	1		

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	Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	Não	60	55	3

Subtotal: 5.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.75

Subtotal: 3.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1

Subtotal: 5.00

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	Identidade e evasão do ensino superior: o perfil do aluno de Engenharia Elétrica	Bianca Klein	PIJGW357-2018 Edital Universal 2018 (01/08/2018 a 31/07/2019)	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Plataformas livres de gravação e depuração de códigos de programação para microcontroladores: uma abordagem pautada na autonomia do aprendiz	Amanda Alves Gabriel Fogaça Gabriel Fernando Pereira	PVJGW492-2018 Edital Nº 17/2018/PROPPI/DA E (01/08/2018 a 21/12/2018)	2

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	HORTA NA ESCOLA E ENGENHARIA ELÉTRICA NA COMUNIDADE: UM PROJETO DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA	Gabriel Fogaça Eduardo Faust Machado Francisco Povoas Lucas Belisario Alves Matheus Henrique Pinheiro Gonçalves Gabriel Fernando Pereira	2018_PROEX 01 - APROEX 03_10 meses	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2815/2015	Coordenação de Curso: Bacharelado em Engenharia Elétrica	FCC	20

Subtotal: 20.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna 52/2018	Coordenadora	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna 43/2018	Coordenadora	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	XX/2018	Curso Online ACEPIC: IoT, Supervisórios e TCP-IP com PIC 18F (XC8 PIC). Capacitação prevendo atuação na Unidade Curricular de Microcontroladores na 7ª Fase da Engenharia Elétrica (2019-01)	1.25

Subtotal: 1.25

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2018 18:57:32

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2018 15:28:54	07/08/2018 15:50:29