

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

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	13.98	4. Gestão e Representação	20.02
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	4
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	Circuitos Elétricos I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica - Turma 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica - Turma 2	Não	40	55	2

Subtotal: 7.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.25

Subtotal: 5.25

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento domiciliar para alunos afastados por atestado médico	Susana Elisa Formigari	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.01
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		0.01
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos da Engenharia Elétrica, turma de Circuitos e Introdução à Engenharia.	0.71

Subtotal: 1.73

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	Observação sistemática como ferramenta de ensino em atividades práticas de Eletricidade e Eletrônica	Rafael de Campos	EDITAL N°34/2017/PROPP/D AE (01/03/2018 a 31/07/2018)	1

Subtotal: 1.00

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	HORTA NA ESCOLA E ENGENHARIA ELÉTRICA NA COMUNIDADE: UM PROJETO DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA	Eduardo Faust Machado Matheus Henrique Pinheiro Gonçalves Lucas Belisario Alves Francisco Povoas Gabriel Fernando Pereira	PROEX Nº 01 / 2018 APROEX Nº 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	XX/2018	Coordenadora	0.01
Núcleo Docente Estruturante de Curso	43/2018	Coordenadora	0.01

Subtotal: 0.02

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	XX/2018	3 CURSOS ONLINE - CRIAÇÃO DE SUPERVISÓRIOS + LINGUAGEM C (PIC18F) + IOT COM PIC (90 horas)	0.01
Disciplina isolada	XX/2018	Programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica - Doutorado: Tópicos Especiais : Controle Multivariável Robusto	3.99

Subtotal: 4.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/03/2018 14:43:04

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2018 12:50:12	15/03/2018 18:07:00