

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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	18.75	4. Gestão e Representação	16.25
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	Não	60	55	3
Periódica	Não	FIC	Arduino	Arduino	Sim	28	55	1.4
Subtotal: 6.40								

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram executadas conforme previsto, o curso FIC de Arduino foi oferecido.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.15
Subtotal: 5.15	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram executadas às quintas-feiras, período da manhã.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsista de Circuitos Elétricos I	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio		2
Subtotal: 7.20		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Atividades Concluídas.

Projeto Integrador orientados - participação em banca dia 20/12/2017.

Orientação do Monitor de Circuitos Elétricos I - Pedro Henrique Pacífico Braga.

Orientação de Estágio: Luciano e Cleiton não concluídas, os alunos não entregaram os relatórios.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração e Submissão de projetos de pesquisa: Observação sistemática como ferramenta de ensino em atividades práticas de Eletricidade e Eletrônica. Projeto Aprovado: PIJGW64-2017 EDITAL nº34/2017/PROPP/DAE (01/03/2018 a 31/07/2018)

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	Docência e Engenharia: Oficina de Robótica	Pedro Henrique Souza Pinheiro	APROEX 03/2016	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submissão do Projeto de Extensão: HORTA NA ESCOLA E ENGENHARIA ELÉTRICA NA COMUNIDADE: UM PROJETO DE IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA, projeto aprovado: número PJ019-2018 do edital PROEX Nº 01 / 2018 APROEX Nº 03 - 10 MESES.

Projeto Docência e Engenharia finalizado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2812/2015	Coordenadora de Curso Superior em Engenharia Elétrica	FCC	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades de coordenação em andamento, continuam no ano de 2018. Aprovação da revisão do PPC, implantação da nova matriz.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 052/2017	Constituir Grupo de Trabalho para SNCT2017	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

SNCT 2017 concluída. Participei do grupo de implantação e organização da semana, trouxe palestras, bem como participei e ofereci oficinas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	156/2015	Representação Docente	1

Núcleo Docente Estruturante de Curso	015/2017	Coordenadora	1
Colegiado Acadêmico de Curso	014/2017	Coordenadora	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As portarias se encerraram em 2017. As reuniões foram realizadas periodicamente conforme regulamento próprio. As atas estão registradas também.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	XX/2017	Sistemas Embarcados	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Disciplina concluída com Êxito. Trabalho final: Controle Digital do Motor PMSM, projeto via PSIM 9.11 ou ControlSuiteTM.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/03/2018 20:48:25

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2017 13:24:50	01/03/2018 11:25:45