

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Anna Karolina De Souza Baasch
<b>Siape:</b>	1012750
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	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

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As Unidades Curriculares ocorreram conforme planejado. As turmas de Introdução à Engenharia foram duplicadas nas sextas-feiras (Turma A: 07h30 às 09h20, Turma B: 10h35 às 12h20).

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.25

Subtotal: 5.25

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Realizei o meu AP nas sextas feiras das 13h30 às 16h30. No último mês do semestre fiz o mesmo nas segundas-feiras.

#### 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

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

O Atendimento à aluna Susana não aconteceu pois a mesma encontrava-se com documentação irregular de acordo com a RDP para solicitação de atendimento domiciliar, sendo orientada ao trancamento de matrícula. Essa hora foi alocada nas demais atividades dessa seção que foram registradas com horário inferior ao regulamento, por exemplo, o atendimento extra-classe foram praticadas 2h, 1h para Circuitos Elétricos nas segundas-feiras das 10h30 às 11h30 na sala de aula da disciplina (A303) e nas sextas-feiras com Introdução à Engenharia das 9h35 às 10h35 também na sala da disciplina (A203).

## 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 Nº34/2017/PROPI/D AE (01/03/2018 a 31/07/2018)	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Particpei desse projeto, e ainda escrevi para o edital PROPPI-DAE nº 17 de 2018 tendo um projeto aprovado pela reitoria, sob o título de: Desenvolvimento de plataformas livres de gravação e depuração de códigos de programação para microcontroladores: uma abordagem pautada na autonomia do aprendiz. Começa em 2018-02. Como colaboradora vou participar também do projeto de pesquisa aprovado no Edital Universal: Identidade e evasão do ensino superior: o perfil do aluno de Engenharia Elétrica, coordenado pelo Prof. Anderson Bertoldi.

## 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**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O Projeto está em andamento e continua no semestre 2018-02.

## 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**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atendimento e orientação aos alunos e docentes; Trabalho com os demais setores do câmpus para o bom andamento do curso (pedagógico, biblioteca, registro, etc.) Organização de formações com o pedagógico; Atividades de organização de ensino (professores, pré-cálculo, salas, editais de validação, transferência, sábados letivos, reposições, etc.); Conselho intermediário e final em conjunto com o pedagógico; Cuido dos documentos do curso, bem como dos registros pertinentes; Cuido das reuniões pedagógicas em parceria com a coordenação da eletrotécnica onde organizamos capacitação, chefias de laboratório, projetos PAT, entre outros; Cuido dos processos profissionais dos docentes alocados na minha coordenação (ferias, licenças, periculosidade, avaliação de estágio probatório, etc.); Mantenho sempre uma avaliação do que está no PPC e o que está sendo cumprido; Mantenho um relacionamento com o CREA Jr.; Alimento os relatórios INEP, CENSUP em parceria com o registro acadêmico; Divulgo e oriento atividades e oportunidades para os alunos; Trabalhos para o PAT (Projeto, Reuniões / Assembleias, Inclusão em Pregão dos itens, Compra, etc.); Trabalho junto ao NDE e o Colegiado na organização do curso visando o Reconhecimento; Atualizo o Guia de Curso.

## 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

## 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**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria do Colegiado: 52/2018;

Portaria do NDE: 43/2018

Colegiado: Formação Docente sobre Avaliação; Estudo e apresentação do Novo Instrumento de Reconhecimento de Curso; Organização da Formação 2018-02 Sobre Inovação Tecnológica e Inovação na Sala de Aula;

Reunião do Colegiado: O novo instrumento INEP;

NDE: Elaboração das Atas pendentes; Trabalho com o novo instrumento;

Regulamentos em Andamento: Estágio, TCC;

Outros trabalhos em andamento: Avaliação Integradora; Bibliografias da Engenharia; CURricularização da Extensão; Requisitos Legais;

Implantação do Regulamento de Atividade Complementar em conjunto com o Prof. JOão Marcelo;

Reuniões: Quinzenais.

## 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**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

O curso online será feito em 2018.02, a CH de 0.01 foi alocada para a disciplina cursada na UDESC.

Portaria Capacitação: 57/2018

Aprovada com conceito A 100% de frequência.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2018 22:22:50

Avaliador: delcio.demarchi

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2018 12:50:12	10/08/2018 21:52:28