

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Araranguá
<b>Nome:</b>	Cristiane Raquel Woszezenki
<b>Siape:</b>	1813439
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.25	4. Gestão e Representação	14.75
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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 Integrado em Eletromecânica	Informática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Vestuário	Informática	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Informática Básica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Produção de Moda	Informática Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Têxtil	Informática Básica	Não	20	55	1

**Subtotal: 11.00**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de Informática se deram em conformidade com o planejado para todos os cursos e turmas nas quais atuo.

Para os cursos técnicos concomitante, primeiramente foi abordada a História do Computador e Componentes do Computador. Em seguida, os alunos aprenderam a utilizar a Nuvem (Google Drive e/ou Sky Drive) para armazenar, gerenciar e compartilhar arquivos. Na sequência, aprenderam a formatar documentos no editor de texto, desenvolver apresentações eletrônicas e realizar cálculos e gráficos na planilha eletrônica.

Diversos trabalhos foram realizados de forma interdisciplinar, como apresentações eletrônicas, desenvolvimento de folhetos, formatação de textos, entre outros.

Para os cursos do Técnico Integrado, da mesma forma que para os cursos técnicos concomitantes, primeiramente foi abordada a História do Computador e Componentes do Computador. Em seguida, os alunos aprenderam a utilizar a Nuvem (Google Drive e/ou Sky Drive) para armazenar, gerenciar e compartilhar arquivos. Na sequência, aprenderam a formatar documentos no editor de texto, desenvolver apresentações eletrônicas, editar vídeos e desenvolver mapas conceituais.

Diversos trabalhos foram realizados de forma interdisciplinar, como apresentações eletrônicas, desenvolvimento de folhetos, formatação de textos, vídeos, entre outros.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

**Subtotal: 8.25**

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

A organização das aulas, para todas as turmas, foi realizada buscando, sempre que possível, a interdisciplinaridade. Edição de vídeos, apresentações eletrônicas, desenvolvimento de folhetos, entre outros, foram concebidos a partir de temas propostos em outras disciplinas como Inglês, Artes e Higiene e Segurança do Trabalho, etc.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

**Subtotal: 6.00**

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

Particpei das reuniões dos cursos nos quais atuo: Técnico em eletromecânica, Técnico em Têxtil, Técnico em Produção de Moda, Técnico Integrado e Especialização em Educação Científica e Tecnológica.

Atendi alunos com horários extra-classe agendados para auxiliá-los no desenvolvimento das atividades propostas em salas de aula.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Elaborei e submeti projeto de Pesquisa para o Edital PIBIC-EM, intitulado "Desenvolvimento de Protótipos de Computação Física para o Ensino de Programação". Após projeto aprovado, selecionei 2 bolsistas para participação.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2762 de 29/09/2016	Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação	FG2	13.75

**Subtotal: 13.75**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Como coordenadora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, realizei as seguintes atividades:

- coordenação do processo seletivo da Especialização em Educação Científica e Tecnológica;
- participação do 1º EPE em Florianópolis;
- coordenação da Aula Inaugural da Especialização (contato com palestrante, contrato do café e divulgação);
- coordenação de reuniões pedagógicas com professores da Especialização em ECT;
- reuniões com a ACIVA, em busca de parcerias com empresas para desenvolvimento de projetos de pesquisa;
- criação do Edital de Pesquisa com Finalidade Didático Pedagógica;
- criação (realizada pelo Diretor de Ensino, Adriano) e manutenção do site da pós;
- divulgação de editais de fomento à Pesquisa e Inovação;
- emissão de certificados para seminários discentes da Especialização em ECT;
- divulgação de disciplinas isoladas (e seleção dos candidatos) para a Especialização em ECT;
- criação de memorandos para empenho de valores aos contemplados no edital de Apoio a Apresentação de Trabalhos em Eventos;
- emissão de pareceres para os projetos dos candidatos ao Afastamento para Pós-Graduação.

## 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

## 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Concurso fotográfico III	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

No GT Concurso Fotográfico III o Edital já foi criado e o prêmio está sendo definido. O Edital será lançado no próximo semestre.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/08/2017 14:54:15

Avaliador: adriano.rodrigues

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2017 14:25:29	05/07/2017 20:15:59