

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
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	Técnico	Eletromecânica	Informática Básica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Vestuário	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Produção de Moda	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Têxtil	Informática Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Produção de Moda	Informática Básica	Não	40	60	2

**Subtotal: 14.00**

#### 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. Todas as aulas foram realizadas nos laboratórios de informática. Inicialmente, para as turmas do integrado, devido ao distanciamento previsto na PSS, foi necessário utilizar dois laboratórios lado a lado.

Em todas as turmas, primeiramente foi abordado o acesso e a utilização do SIGAA como ferramenta institucional para acompanhamento das atividades acadêmicas. Em seguida, os estudantes acessaram sua conta Google com seu e-mail institucional e organizaram seu Drive com pastas para cada disciplina cursada. Aprenderam a fazer upload e compartilhamento de arquivos de forma a trabalhar colaborativamente. Na sequência, para os cursos técnicos subsquentes, foi trabalhada a edição de texto (utilizando o Google Docs e Writer), apresentações eletrônicas (utilizando Canva e Google Apresentações) e planilha eletrônica (utilizando o Google Planilhas). Para os integrados, foram trabalhados os Mapas conceituais (utilizando o CMapCloud), Apresentações Eletrônicas (utilizando Canva e Google Apresentações), Edição de Vídeos (Utilizando ShotCut e editores de escolha dos estudantes) e Edição de Textos (Google Documentos e Writer).

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

**Subtotal: 11.00**

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

As atividades de organização de ensino compreenderam, principalmente: preparação das aulas, elaboração e disponibilização de conteúdos e tarefas em formato digital, elaboração e correção de tarefas, alimentação do SIGAA, entre outros.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Paul André e Sander Elias	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador do TIEM2: Cidadania Digital (João Guilherme, Leonardo e Bernardo)	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador do TIEM2: Pensamento Computacional (Emanuel Taveccia e João Henrique Lima)	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador do TIVES 3: Pensamento Computacional (Caroline Matos, Ana Clara Possamai, Ana Carolina da Luz Toledo e Helisa da Silva )	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Caroline Matos	0.5

**Subtotal: 8.00**

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

Participei de reuniões e conselhos de classe dos cursos que atuo. Realizei reuniões remotas e presenciais de orientação de projetos integradores. Selecionei monitores de Informática e a orientei. Realizei atendimento extraclasse de alunos, sobretudo, a aluna com PEDi, Maria Emilia Zilli, do TMO12.

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Programação com Minecraft: Desenvolvendo o Pensamento Computacional	Maria Eduarda Santos Jenifer Matias Mirian Matias Guilherme Neto Nathan Vanini Maria Clara Pedroso Gabriel Pereira Isadora Ramos Cauã Martins Letícia Avelino	EDITAL 03/2022/PROPI/DA E	2.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Identificação de Situações-Problema para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na EPT	Eduardo Cardoso Tavecia Stéfani de Aguiar Warmling	Edital PIBIC EM 01-2021	2.5

**Subtotal: 5.00**

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

Para o projeto do Edital PIBIC-EM, foram realizadas as reuniões com os professores do Curso Técnico em Eletromecânica, Daniel Generoso e Suzy Pascoali, a respeito das UCs de Soldagem e Usinagem, a fim de conhecer as atividades desempenhadas em tais disciplinas. Em seguida, foram identificados os pilares do Pensamento Computacional associados a essas atividades. Por fim, finalizando o projeto, um artigo está sendo produzido para o SICT-SUL. O acompanhamento das atividades foi realizado por meio de reuniões.

Para o projeto do Edital PROPPI-DAE, primeiramente foram selecionados os bolsistas (4) e os estudantes voluntários (6). O compra da Plataforma Minecraft Education foi efetivada. A forma de trabalho foi organizada considerando a disponibilidade dos estudantes e dos laboratórios. Reuniões foram realizadas para acompanhar o desenvolvimento do projeto.

### 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	Semana de Arte e Cultura		Edital PROEX nº. 01/2022 Permanente de Arte e Cultura.	1

**Subtotal: 1.00**

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

As atividades relativas ao referido projeto envolveram a definição e o planejamento dos trabalhos previstos para as turmas TIEM 1, TIVES 1 e TIMO 1 a serem expostos na SAC 2022, a saber: produção de vídeos sobre Cidadania Digital.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 14 de 10 de março de 2022	Chefia do Lab D203	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi realizada a conferência, atualização e transferência do patrimônio do Lab D203.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2022 17:14:49

Avaliador: fabiana.fernandes

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

22/06/2022 14:19:35

**Última alteração**

30/06/2022 09:36:24