

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Integrado em Eletromecânica	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Produção de Moda	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Vestuário	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Informática	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Têxtil	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Produção de Moda	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação Científica e Matemática	Novas Tecnologias na Educação	Não	30	60	1.5

Subtotal: 15.50

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 atuou. Todas as aulas dos cursos técnicos foram realizadas nos laboratórios de informática.

Nas turmas dos cursos técnicos subsequentes, nas quais houve entrada de novos alunos, 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 subsequentes, foi trabalhada a edição de texto (utilizando o Google Docs), apresentações eletrônicas (utilizando Canva e Google Apresentações) e planilha eletrônica (utilizando o Google Planilhas).

Para os cursos técnicos integrados foi dada continuidade no planejamento anual: foi discutido o tema Cidadania Digital, abordando elementos importantes para o exercício da cidadania. Vídeos-minutos foram produzidos pelas turmas para a apresentação na SAC 2022 com o objetivo de levantar reflexões a respeito de nossas ações no mundo digital. Em seguida foi trabalhada a planilha eletrônica e, por fim, lógica de programação/pensamento computacional com Minecraft Education Edition. Nessa fase, os bolsistas do projeto do edital 03/PROPPI-DAE/2022 participaram das aulas auxiliando os alunos na resolução dos minigames propostos.

As aulas da UC Novas Tecnologias na Educação foram ministradas em conjunto com o prof. Werther Serraheiro em sala de aula.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.5

Subtotal: 15.50

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Jairo Lourenço e Joana de Faveri	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
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 TIEM2: Cidadania Digital (João Guilherme, Leonardo e Bernardo)	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Particpei de reuniões e conselhos de classe dos cursos que atuo. Realizei reuniões remotas e presenciais para a orientação de projetos integradores. Orientei os monitores de Informática Jairo e Joana. Realizei atendimentos extraclasse.

A orientação dos PIs envolveu, além de estudos e reuniões, a organização de oficinas de Programação em Python e de Segurança Digital para estudantes do campus. Além disso, uma ação de extensão foi realizada com os idosos do Centro de Convivência em frente ao nosso campus com o objetivo de abordar questões de segurança digital com o uso exclusivo do celular.

Orientei um dos grupos de PI de 2021 a publicarem seu trabalho no SICTSUL deste ano. O trabalho foi intitulado "Um Jogo Digital Educacional para Educação em Cidadania Digital" e foi apresentado no evento.

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 nos Estudantes do IFSC araranguá	Maria Eduarda Santos Jenifer Matias Mirian Matias Velho Gabriel Henrique da Silva Isadora Cechinel Ramos	Edital PROPPI/DAE/2022	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Orientei os bolsistas:

- na proposição dos minigames voltados ao pensamento computacional;
- na criação dos tutoriais para a resolução dos minigames;
- na criação do questionário pré e pós-teste;
- nos ajustes finais do mundo por eles criado;
- na escrita de um artigo sobre o trabalho realizado.
- na apresentação do projeto na SNCT 2022.

Reuniões semanais foram realizadas na quinta pela manhã, com os bolsistas da manhã, e na sexta a tarde, com os bolsistas da tarde.

O jogo criado foi aplicado nas turmas do TIEM1, TIVES1 e TIMO 2.

Os resultados do projeto de pesquisa PIBIC-EM, intitulado "Identificação de situações-problema para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional", finalizado em julho/2021, foram apresentados no SICTSUL 2022.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 Laboratório D203	1
---	----------------------------	---

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 07/02/2023 19:03:12

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	08/12/2022 15:06:04