

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Glaucio Luis Wachinski
Siape:	2942618
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 em Manutenção e Suporte em Informática	Introdução à Computação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	Montagem e Manutenção de Computadores I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	Projeto Integrador	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas	Fundamentos de Sistemas de Informação	Não	30	60	1.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Utilizado o portal Sigaa para disponibilizar materiais e tarefas afim de auxiliar o aprendizado. Desenvolvido atividades com auxílio da ferramenta Kahoot, para estimular e motivar os alunos, dinamizando as aulas.

Na unidade de projeto integrador(interdisciplinar) foram quatro projetos desenvolvidos:

- Desenvolvimento de um site: Aproveitando as orientações e conteúdos da unidade de Tecnologias Web;
- Memorial informática: Projeto que relatou componentes que foram utilizados nos últimos anos, classificando-os para exibição;
- Protótipo de VANT(veículo automotivo não tripulado): O objetivo foi desenvolver e programar um carrinho, utilizando arduino e aproveitando material de lixo eletrônico;
- Aplicativo HSS - Desenvolvido aplicativo(celular) contendo conteúdos de informática básica, configuração de serviços e servidores e redes de computadores para o auxílio em sala de aula das respectivas unidades curriculares.

A unidade de Introdução à Computação foi desenvolvida de forma prática no Laboratório de Informática.

Na unidade de Montagem e Manutenção de Computadores foi utilizado o Laboratório de Hardware para desenvolvimento das atividades práticas. Os alunos demonstraram bastante interesse nessa unidade, porém, houve a incompatibilidade de horário de alguns estudantes, devido a formatação do novo ensino médio.

Iniciei a unidade de Fundamentos de Sistemas de Informação, substituindo um professor. As aulas transcorreram com atividades diversificadas como, resolução de exercícios, pesquisas, filmes, compartilhamento de experiências, etc... A carga horária alocada na unidade foi ajustada devido a troca de professores durante o semestre. No sistema acadêmico não consto como professor, pois foi alocado integralmente ao novo docente.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Utilizado o sistema acadêmico portal Sigaa para registro e disponibilização das atividades principais. Desenvolvido cronograma para auxílio no desenvolvimento e organização das atividades na Unidade de projeto integrador.

Utilizado a ferramenta Kahoot para diversificar atividades com a gamificação.

Especificamente para a unidade de Montagem e Manutenção de Computadores, foi utilizado o laboratório de hardware, sendo preparado material necessário para as práticas. Material recebido de doação também foi utilizado nas aulas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		4
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão Aluna Damares Vogt	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento prestado aos discentes, seja presencialmente ou de forma remota.

As reuniões e discussões/reflexões pedagógicas aconteceram no decorrer do semestre conforme demanda.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Projeto de Extensão - Visitando o passado da Informática		A ser submetido Edital Fluxo contínuo	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto elaborado com o título Visitando o passado da Informática, onde foi organizado/classificado material de informática usado/antigo. Foi recebido computadores, celulares, máquinas de fotografia, máquina de calcular mecânica, entre outros... O material está sendo identificado para ser exibido ao público geral, especialmente em visitas guiadas e na semana tecnológica, afim de estimular a curiosidade sobre tecnologia e seu passado.

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 Canoinhas N° 19, de 8 de fevereiro de 2023	Encargo das Atividades de Coordenação Laboratório de Hardware do Câmpus Canoinhas	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenação do Laboratório de Hardware - Responsável pelas ações, patrimônio e controle do mesmo. Efetuado manutenção nos computadores alocados no mesmo.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 179 de 20 de setembro de 2022	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Câmpus Canoinhas.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Canoinhas N° 178 de 15 de setembro de 2022	grupo de trabalho para elaboração do Projeto Pedagógico do curso Técnico Integrado em Informática	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades designadas conforme convocações.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/08/2023 10:06:31

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	05/07/2023 19:01:31