

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Alexandre Altair De Melo
Siape:	2192046
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	36	4. Gestão e Representação	4
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	FIC	Introdução ao Desenvolvimento Front-End de Sites e Sistemas Web	Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Desenvolvimento de Sistemas	Desenvolvimento Web II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Desenvolvimento de Sistemas	Programação Orientada a Objetos	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Programação Orientada a Objetos	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme o planejado quanto às aulas das diversas modalidades de ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejado quanto as diversas modalidades de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos dos cursos técnicos, fic e graduação.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de aluno a definir PI I, TCC a definir.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- 1) As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o planejado quanto as diversas modalidades de ensino.
- 2) Orientação de PI I e II CTDS dos alunos: Cassio Fabiano Hansen Junior e Igor de Andrade e Vitor Augusto Rinkawetsky, Kaue Marlon Pavanello e Nicollas Cauã Todt, Greyce Eloise Martins e Matheus Doge, André Lubawski e Artur Felipe Zanella e Felipe Alves Cordeiro.
- 3) Participação das bancas de PI I CTDS:
- 30/11/2022 - 14:10 - 14:50 - PI I - Cassio Fabiano Hansen Junior e Igor de Andrade e Vitor Augusto Rinkawetsky - PC Bench;
 - 01/11/2022 - 14:10 - 14:50 - PI I - Thiago, Rafael e Leonardo - Bixo Perdido;
 - 01/11/2022 - 15:10 - 15:50 - PI I - Vinicius, Bruno, Gabriel Lopes e Mateus - Study Root;
 - 01/11/2022 - 15:50 - 16:30 - PI I - Kaue Marlon Pavanello e Nicollas Cauã Todt - IMC Master.
- 4) Participação das bancas de PI II CTDS:
- 29/11/2022 - 13:30 - 14:10 - PI II - Lucas, Cláudio e Johannes - Daily Health;
 - 29/11/2022 - 14:10 - 14:50 - PI II - Greyce Eloise Martins e Matheus Doge - Software Para Aplicação De Parametrização Otimizada E Simulação De Rendimento;
 - 29/11/2022 - 15:10 - 15:50 - PI II - André Lubawski e Artur Felipe Zanella e Felipe Alves Cordeiro - Software Para Aplicação De Parametrização Otimizada E Simulação Do Rendimento Na Usinagem Edm Do Inconel 718.
- 5) Participação das bancas de TCC1 e TCC2 da Engenharia Elétrica:
- 07/12/2022 - 15:30 - TCC I - Ariel Sam dos Santos - Relé temporizador multifuncional, configurado com App via Bluetooth;
 - 08/12/2022 - 10:30 - TCC I - Gabriel R. Rückert - Conversor de vídeo USB-C para display LCD com finalidade de USP para celulares;
 - 20/12/2022 - 13:30 - TCC II - João Vitor Leier Colaço - Desenvolvimento de um sistema de monitoramento e supervisão de pontos de energia e equipamentos elétricos utilizando IoT.
- 6) Orientação do aluno de engenharia elétrica Almir Antenor do Espírito Santo Junior e co-orientação do aluno André da Silva Corrêa.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Desenvolvimento de um software para aplicação de parametrização otimizada e simulação do rendimento na usinagem EDM do Inconel 718. Código: PVJGW2632-2022 - Edital Proppi/Dae 03/2022 - As atividades de pesquisa ocorreram conforme o planejado quanto as propostas do edital.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

V SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau - PJ280-2022 - Participação como co-coordenador.

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 Jaraguá do Sul Rau N° 158 de 5 de novembro de 2021	Chefia de laboratório de informática B302	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

1 - Sobre a chefia de laboratório, o mesmo está funcional e foi utilizado durante o semestre.

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 22/02/2023 17:29:51

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	22/12/2022 19:17:45