

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Jefferson William Zanotti
Siape:	2284093
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	3. Atividades de Extensão	0
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	Graduação	Engenharia Elétrica	ATE006100 - ATERRAMENTO ELÉTRICO - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	EP1006108 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PEP006107 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	EPT006100 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	CAD003902 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As UCs (Unidades Curriculares) de ATE006100 - ATERRAMENTO ELÉTRICO - T01, EP1006108 - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I - T01 e PEP006107 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS - T01 do curso de Engenharia Elétrica foram ministradas totalmente de maneira presencial, cumprindo-se a carga horária, os objetivos e os conteúdos constantes no PPC (Projeto Político Pedagógico).</p> <p>A UC de EPT006100 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ELETRÔNICA DE POTÊNCIA - T01 foi ministrada pela primeira vez e os alunos que pediram a quebra de pré-requisito apresentaram muita dificuldade em desenvolver as atividades.</p> <p>A UC de CAD003902 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T01 do curso Técnico em Eletrotécnica também foi ministrada de maneira presencial, e também teve a carga horária, os objetivos e os conteúdos constantes no PPC do respectivo curso atendidas.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Com a nova resolução, ainda em vigor no semestre decorrido, que permite que a carga horária das atividades de organização de ensino seja igual à carga horária das aulas o tempo dedicado ao planejamento ficou adequado. No entanto, devido ao grande número de atividades de TCC (Trabalho de Conclusão de Curso) sejam em TCC1 com as bancas orientadoras ou em TCC2 com as orientações e a participação em bancas, deveriam ser alocadas mais horas específicas para estas atividades.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ana Carolina Moreira João Carlos Possamai Junior	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Gustavo Henrique Thomas Saalfeld Silva	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse: Ocorreu de forma online através dos tópicos cadastrados nos fóruns das UCs e de e-mails e também de maneira presencial nos horários reservados conforme consta na agenda pública de atividades;

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento): Aconteceram todas de maneira presencial, sendo elas as reuniões do colegiado de curso, do grupo da elétrica, entre coordenadores e professor e também com outros professores;

Supervisão e orientação direta de estágio: Do curso técnico em eletrotécnica o aluno Gustavo Henrique dos Santos teve seu relatório de estágio finalizado. E outros dois iniciaram o processo durante o semestre, sendo eles o Josemar Gaulke e o Matias Fipke.

Do curso de engenharia elétrica, o aluno Thomas Saalfeld Silva não apresentou o relatório de atividades.

Também do curso de bacharelado em engenharia elétrica, os alunos de TCC2 Ana Carolina Moreira e João Carlos Possamai Junior não finalizaram, e em TCC1 iniciaram os alunos Lucas Assunção e Janilson Ruan Strelow Antunes. Ocorrem 3 bancas orientadoras e 3 bancas de TCC.

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 (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 Jaraguá do Sul Rau N° 126 de 10 de dezembro de 2020	Responsável pelo laboratório B203 – Laboratório de Projetos Elétricos	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de responsabilidades pelo laboratório B203 – Laboratório de Projetos Elétricos foram desenvolvidas de maneira online e presencial.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 27, de 7 de março de 2022	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Lista de participantes.	Membro do ABNT/CB-03 – Comitê Brasileiro de Eletricidade, responsável pela revisão da ABNT NBR 5410:2004	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica: Ocorreram reuniões presenciais ordinárias e extraordinárias;
Membro do ABNT/CB-03 – Comitê Brasileiro de Eletricidade, responsável pela revisão da ABNT NBR 5410:2004: Aconteceram reuniões online utilizando a plataforma Zoom.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2023 15:07:12

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	03/07/2023 08:40:09