

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

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	4. Gestão e Representação	6
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	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	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	CAD003902 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
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).
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. Destacando-se o retorno de vários alunos que não conseguiram participar desta UC de maneira online durante a pandemia, o que acarretou em uma turma bem grande.

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 a carga horária das aulas o tempo dedicado ao planejamento ficou adequado. No entanto, devido ao grande número de atividades individuais, destinadas aos alunos o ato de corrigi-las ainda requereu mais tempo.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Maria Eduarda Formigari Pedro Henrique Pacífico Braga Gustavo Henrique dos Santos João Carlos Chaga Josiel Sipert Tatieli Rontani Thiago Sousa	2

Subtotal: 6.00

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. Destacando-se as reuniões destinadas a avaliação do curso bacharelado em engenharia elétrica realizado pelo MEC;

Supervisão e orientação direta de estágio: Foram sete, cinco do curso técnico em eletrotécnica, e duas do curso de engenharia elétrica. Onde apenas um estudante de cada curso conseguiu entregar o relatório antes do término do semestre, sendo eles o Josiel Sipert e a Maria Eduarda Formigari.

Participação como membro avaliador em três bancas de defesa pública, dos trabalhos de conclusão de curso de bacharelado em engenharia elétrica, dos alunos Cláudio Eduardo Justin de Freitas, Lucas Buttendorff e Maria Eduarda Formigari.

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 responsabilidades pelo laboratório B203 – Laboratório de Projetos Elétricos foram desenvolvidas de maneira online e presencial, principalmente as atividades destinadas a documentação necessária para a avaliação pelo MEC.

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 14/09/2022 07:41:27

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	12/08/2022 09:24:26