

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

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
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	MPR003903 - METODOLOGIA DE PROJETOS (2022 .2 - T01)	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

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 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> <p>Durante o semestre o professor substituto da UC de MPR003903 - METODOLOGIA DE PROJETOS (2022 .2 - T01) precisou abandoná-la, cabendo a mim, assumir 20 aulas do respectivo semestre letivo.</p>

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

Com o 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 atividade 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		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ana Carolina Moreira	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Possamai	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Pedro Henrique Pacífico Braga Thomas Saalfeld Silva Gustavo Henrique dos Santos João Carlos Chaga Tatieli Rontani Thiago Bezerra de Sousa	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: Foram 6, cinco do curso técnico em eletrotécnica, e uma do curso de engenharia elétrica. Onde apenas três estudantes do curso técnico conseguiram entregar o relatório antes do término do semestre, sendo eles o João Carlos Chaga, a Tatieli Rontani e o Thiago Bezerra de Sousa;

Participação como membro avaliador de trabalhos do comitê técnico científico do II SEMINÁRIO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (SEPETEC).

Participação em algumas bancas Orientadoras 2022/2 - TCC1 / ENGENHARIA ELÉTRICA.

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° 161 de 8 de novembro de 2021.	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.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 133, de 15 de agosto de 2022.	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	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 22/02/2023 17:25:52

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	21/12/2022 11:39:09