

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	John Jefferson Antunes Saldanha
Siape:	1384466
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	28	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Sistemas de Transmissão e Distribuição	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Sistemas de Energia	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Automação da Manufatura	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as unidades curriculares foram lecionadas conforme o planejamento. As aulas, com exceção dos sábados letivos, foram lecionadas nos ambientes do Câmpus. Os materiais didáticos, listas de exercícios, vídeos, entre outros, foram disponibilizados no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme o planejamento. Esta carga horária foi alocada para: preparação de aulas; planejamento das atividades; elaboração e atualização do plano de ensino; elaboração de aulas e materiais de ensino; organização do ambiente virtual de aprendizagem; registro de informações acadêmicas; produção e correção de instrumentos avaliativos; entre outros.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Daniele Maria de Oliveira, Wanderly Silva e Wesly Roehrs Raupp.	0.25

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Augusto Henrique Prates Laurindo, Janilson Ruan Strelow Antunes, Fellipe Laurindo Bellé e Andreus dos Santos	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Henrique da Silva	0.75
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maria Eduarda Formigari	0.75

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe a discentes foi realizado conforme o planejado. Os horários agendados para atendimento foram: Segundas-feiras das 09h30 às 10h30 e Quintas-feiras das 09h30 às 10h30.

As reuniões pedagógicas ocorreram com CH semanal de 1 hora, onde realizaram-se reuniões de áreas, com professores, entre outros.

A orientação do projeto integrador da equipe do Curso Técnico em Eletrotécnica (Daniele Maria de Oliveira, Wanderly Silva e Wesly Roehrs Raupp) ocorreu inicialmente conforme o planejado, mas demandou menor carga horária do professor. Assim, a carga horária que estava alocada para esta orientação foi utilizada para as demais orientações (TCCs e projeto integrador da Engenharia Elétrica).

A orientação do projeto integrador da Engenharia Elétrica (Augusto Henrique Prates Laurindo, Janilson Ruan Strelow Antunes, Fellipe Laurindo Bellé e Andreus dos Santos) ocorreu conforme o planejado.

As orientações dos Trabalhos de Conclusão de Curso dos alunos Henrique da Silva e Maria Eduarda Formigari, do curso de bacharelado em Engenharia Elétrica, ocorreram conforme o planejado e exigiram uma carga horária um pouco maior. Essa carga horária foi realocada do projeto integrador da Eletrotécnica. O acompanhamento dos TCCs foi realizado através de e-mail, WhatsApp e reuniões.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Impactos da geração distribuída em uma rede elétrica real da cidade de Jaraguá do Sul	Henrique da Silva; Willy Gustavo Sonnenhohl	Aprovado sob o número PIJGW2501-2019 no Edital 26/2019/PROPI - Fluxo Contínuo.	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto foi coordenado conforme o planejamento. Resumidamente, reuniões foram realizadas e tarefas foram desenvolvidas. Entre as reuniões, citam-se

os encontros com o aluno Henrique da Silva. O aluno desenvolveu o TCC em tema vinculado ao projeto de pesquisa. Entre as tarefas, desenvolveu-se uma ferramenta computacional para gerar modelos de redes elétricas da cidade de Jaraguá do Sul, possibilitando assim, o estudo de impactos da geração distribuída. O aluno Willy Gustavo Sonnenhohl deixou de participar do projeto em 22/04/2022. O relatório final do projeto foi escrito e aprovado pela Coordenação de Pesquisa do Câmpus. Dois resumos expandidos foram enviados para o 2º SEPETEC e aguardam avaliação na data de escrita deste RSAD.

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° 135, de 14 de setembro de 2021	Responsável pelo Laboratório de Eletrotécnica - A110.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A coordenação do laboratório foi realizada conforme o planejamento. Entre as atividades desenvolvidas, cita-se: visitas periódicas às segundas-feiras a partir das 12h30; organização; conferência dos patrimônios; sinalização das bancadas; atualização de avisos; testes com equipamentos; abertura de chamados (solicitou-se, entre outros: manutenção de cabos e componentes, troca de monitor e consertos); entre outros.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 46, de 30 de abril de 2021	Membro do Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 27, de 7 de março de 2022	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 23, de 4 de março de 2022	Membro do GT Reconhecimento e Atualização do PPC do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	3
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 49, de 13 de abril de 2022	Membro do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

No NDE, o docente realizou as atividades atribuídas, sendo o apontador da súmula de reunião quando requisitado, participando das reuniões, atendendo a demandas, etc.

A participação no Grupo de Trabalho para Reconhecimento e Atualização do Curso de Bacharelado Engenharia Elétrica foi realizada conforme o planejado, onde ocorreram: reuniões, atualização dos textos para o formulário do INEP, relatório de pesquisa com os egressos, digitalização de evidências para o reconhecimento do curso, trabalhos referentes ao reconhecimento do curso da Engenharia Elétrica (que ocorreu entre os dias 06, 07 e 08 de julho de 2022), outras demandas.

A participação como membro docente de ambos os Colegiados Acadêmico de Curso ocorreram conforme planejado. Esta CH foi cumprida através de reuniões e outras demandas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:41:38

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	08/08/2022 14:29:37