

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Joice Luiz Jeronimo
Siape:	2099592
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	15.4	3. Atividades de Extensão	2.6
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	22
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	Curso Bacharelado Engenharia Elétrica	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Eletrônica Industrial	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Práticas em Eletroeletrônica	Não	40	60	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de preparação e aplicação das avaliações, registro das atividades e relatórios.

Cabe ressaltar que em todas as disciplinas foram disponibilizadas todos os materiais e informações na página da professora no site do IFSC Joinville, e no SIGAA.

As defesas de TCCs foram apresentadas e aberta a comunidade.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de elaboração e correção das avaliações, registro das atividades e relatórios.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso: Técnico em Eletroeletrônica Curso: Engenharia Elétrica Área: Elétrica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Larissa Cani	0.3
Supervisão e orientação direta de estágio	Maria Eduarda Tonon Guilherme Vieira Maria	0.1

Subtotal: 4.40

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aos alunos foram realizados conforme previstos, nos horários estipulados em horário.

Participação em todas as reuniões pedagógicas convocadas

A orientação da discente Larissa iniciou em março de 2023, e está em andamento a defesa foi em dezembro de 2023, com entrega da versão final em março de 2024.

As supervisão e orientação de estágio foram realizadas sob demanda, analisado os relatórios parciais, realização da visita a empresa Schulz, e aguardando relatório final.

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

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Divulgação dos Cursos Técnicos do IFSC - câmpus Joinville		PJ262-2021	0.2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Conscientização da Dengue através de Jogos Digitais		PJ125-2023	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Capacitação de professores de Educação Física da Rede Pública Municipal de Joinville/SC		PJ160-2023	0.2
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Projeto e construção de um tribômetro pino-sobre-disco	Jéssica Louise	PJ128-2023	0.2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto InterAgir	GIULIA FERNANDES DA SILVA	PJ143-2023	0.2

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto e construção de um tribômetro pino-sobre-disco	Jéssica Louise	PJ128-2023	0.8
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------	------------	-----

Subtotal: 2.60

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão estão conforme o cronograma especificado. Foram encontradas algumas dificuldades porém sendo minimizadas. Os projetos PJ128-2023, PJ160-2023, PJ143-2023 e o PJ125-2023 foram finalizados e os relatórios finais estão em fase de escrita no SIGAA. Os dois projetos do EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE foram finalizados e entregues os relatórios finais. Os projetos foram apresentados na Semana Nacional de Ciência Tecnologia, SNCT. Além disso, os estudantes foram orientados em fazer o resumo para o SEPEI 2024 e apresentações, a qual vamos participar.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 427 de 17/02/2022	Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville	FCC	20

Subtotal: 20.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram realizadas em conformidade as demandas e necessidades da comunidade acadêmica. O planejamento e relatório foram aprovados pelo colegiado do curso e divulgados no site do curso da Engenharia Elétrica, considerando as principais ações: Novo PPC, ENADE, planejamento 2024-1.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 86, de 13 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville do IFSC	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville Nº 71, de 4 de abril de 2022	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville do IFSC	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões realizadas conforme calendário aprovada no Colegiado, no total de 2. As atas estão publicadas no site do curso da Engenharia Elétrica. O NDE está dando suporte a coordenação auxiliando nas documentos no processo de reavaliação do curso junto ao MEC. Realizou a produção e reestruturação de instrumentos de avaliação para o curso. Os encontros são semanais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2024 16:58:50

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normativas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:09	18/12/2023 19:44:25