

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

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	20.5	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7.5		

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	Eletromagnetismo	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Bacharelado Engenharia Elétrica	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Práticas em Eletroeletrônica	Não	40	60	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>As defesas de TCCs foram apresentadas e aberta a comunidade.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
<p>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.</p>

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
Supervisão e orientação direta de estágio	Discentes: Gabriel Leandro	0.5

Subtotal: 4.50

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.

Aguardando o relatório final do estágio do aluno Gabriel.

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
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Desenvolvimento de um jogo sério para aprendizagem motora	Nicolas Valério de Miranda Raiane Aparecida de Souza Baron	PJ282-2021	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Lousa Digital - A utilização da visão computacional para o desenvolvimento de lousa interativa	Igor da Silva Salazar Caroline de Paula Oliveira	PJ273-2021	1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma interface tátil de baixa resolução para o aprimoramento da estereognosia de deficientes visuais		PJ270-2021	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EM POSTE DE ILUMINAÇÃO		EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE	0.5
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	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	JOGOS SÉRIOS E SUSTENTABILIDADE: DESENVOLVIMENTO DE UM TOTEM SOLAR PARA JOGOS SÉRIOS RELACIONADOS À RECICLAGEM		EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE	1

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão estão conforme o cronograma especificado. Foram encontradas algumas dificuldades porém sendo minimizadas. Cabe salientar que o relatório final foi entregue via sigaa.

Os projetos PJ282-2021, PJ273-2021 e o PJ270-2021 foram finalizados e entregues os relatórios finais.

Além disso, os estudantes foram orientados em fazer o resumo para o SEPEI 2020 e apresentações, a qual vamos participar.

Um novo projeto foi submetido e contemplado pelo edital.

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 427 de 17/02/2022	Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas em conformidade as demandas e necessidades da comunidade acadêmica.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 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 N° 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 4. As atas estão publicadas no site do curso da Engenharia Elétrica.

O NDE está realizando a estruturação do novo PPC e também auxiliando nas documentos no processo de reavaliação do curso junto ao MEC. Os encontros são semanais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 22:00:16

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:37

Última alteração

20/07/2022 14:41:56