

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Comandos Industriais (Turma I)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Comandos Industriais (Turma II)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Práticas em Eletroeletrônica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Bacharelado Engenharia Elétrica	Materiais Elétricos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Bacharelado Engenharia Elétrica	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	60	60	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Todas as disciplinas foram adaptadas para o formato ANP durante a pandemia e finalizadas. As práticas de disciplinas foram realizadas com adaptações aprovadas no colegiado do curso ou do campus e ainda de forma presencial.</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 de forma virtual aberta a comunidade.</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
<p>As atividades foram adaptadas para a forma não presencial e disponibilizadas via plataforma digital SIGAA em razão da Pandemia da COVID-19. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório, edição dessas vídeos aulas. Adaptação das atividades práticas por meio de simulações e laboratórios remotos e exercícios práticos. Uma curadorias de material áudio visual dos temas abordados. 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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Discente: IAGO MATOS OLIVEIRA	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Discentes: Gabriel Leandro Rafael Rech	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participado de todas as reuniões presenciais e não presenciais. Atendimento de alunos durante o período de pandemia se deu via e-mail, fóruns no sistema SIGAA e WhatsApp

O Aluno Iago fez a defesa do TCC com êxito, e o aluno Rafael fez a entrega do relatório final do estágio.

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)	Aprendizagem com a utilização de objetos tangíveis	Rayanne Pinto (voluntária) Leonardo Deschamps (bolsista)	PJ306-2020 - (2020_PROEX 18 - Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Joinville)	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Desenvolvimento de Jogos Sérios para Plataformas Móveis com temas voltado aos Transtornos do Espectro Autista	Rayanne Pinto	PJ301-2020 - (2020_PROEX 18 - Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Joinville)	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 PONTOS PARA RECARGAS DE APARELHOS COM ENTRADA PADRÃO USB		EDITAL – Nº 02/DEPE/CJ/2020 - CÂMPUS JOINVILLE	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	JOGOS SÉRIOS E SUSTENTABILIDADE: DESENVOLVIMENTO DE UM TOTEM SOLAR PARA JOGOS SÉRIOS RELACIONADOS À RECICLAGEM.		EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE	0.5

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Realizadas as atividades programadas no cronograma de cada projeto. Projetos adaptados em razão da Pandemia da COVID-19.

Os projetos PJ306-2020, PJ301-2020 e o projeto Utilização sustentável de energia fotovoltaica em pontos para recargas de aparelhos com entrada padrão USB foram finalizados e entregues os relatórios finais.

O projeto de Jogos Sérios e sustentabilidade 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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/04/2022 09:15:20

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:03	15/03/2022 19:40:11