

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Andre Bonetto Trindade
Siape:	2409448
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.6	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4.4	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	Projeto de Instalações Elétricas 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Eleticidade Aplicada	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletroeletrônica	Desenho Técnico	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Industriais (PPC 2019)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Industriais (PPC 2011)	Não	60	60	3

Subtotal: 15.80

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.8

Subtotal: 15.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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)	JOGOS SÉRIOS E SUSTENTABILIDADE: DESENVOLVIMENTO DE UM TOTEM SOLAR PARA JOGOS SÉRIOS RELACIONADOS À RECICLAGEM.		Resultado da Comissão Avaliadora do EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE	0.5
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)	Bancada Didática de Geração de Energia Fotovoltaica		Resultado da Comissão Avaliadora do EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE	0.1
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)	UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EM POSTES PARA ILUMINAÇÃO.		Resultado da Comissão Avaliadora do EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE	0.8
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)	Lousa Digital - A utilização da visão computacional para o desenvolvimento de lousa interativa.	Igor da Silva Salazar Caroline de Paula Oliveira	PJ273-2021 - Edital PROPI/PROEX nº 51/2021 Fomento às atividades de ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um jogo sério para aprendizagem motora	Raiane Aparecida de Souza Baron Nicolas Valério de Miranda	PJ282-2021 - Edital PROPI/PROEX nº 51/2021 Fomento às atividades de ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	1

Subtotal: 4.40

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/04/2022 22:29:44

Avaliador: dclock - Preenchido de acordo com as normas instituições.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/03/2022 09:29:49	18/04/2022 09:42:53