

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas disciplinas executadas conforme plano de ensino.

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

Subtotal: 15.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas atividades de organização de ensino realizadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
--	--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizado atendimento extraclasse e atendidas todas as reuniões pedagógicas.

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)	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 PROPPI/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 PROPPI/PROEX nº 51/2021 Fomento às atividades de ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Bancada Didática de Geração de Energia Fotovoltaica		Resultado da Comissão Avaliadora do EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE	0.1

Subtotal: 4.40

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

JOGOS SÉRIOS E SUSTENTABILIDADE: DESENVOLVIMENTO DE UM TOTEM SOLAR PARA JOGOS SÉRIOS RELACIONADOS À RECICLAGEM - Projeto em andamento.

UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EM POSTES PARA ILUMINAÇÃO - Projeto em andamento.

Lousa Digital - A utilização da visão computacional para o desenvolvimento de lousa interativa - Projeto Finalizado e enviado relatório de projeto conforme requisito de Edital.

Desenvolvimento de um jogo sério para aprendizagem motora - Projeto Finalizado e enviado relatório de projeto conforme requisito de Edital.

Bancada Didática de Geração de Energia Fotovoltaica - Projeto em andamento.

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 (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 10/09/2022 13:39:40

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:36

Última alteração

15/08/2022 15:22:33