

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

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	31.6	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8.4	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	SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEIS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA CONCOMITANTE	DESENHO TÉCNICO	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA INTEGRADO	DESENHO TÉCNICO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA INTEGRADO	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA INTEGRADO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	Não	60	60	3

Subtotal: 13.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas ministradas conforme plano de ensino e carga horária. As atividades não presenciais foram adaptadas e encontros síncronos virtuais realizados regularmente através de plataforma de reuniões virtuais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.8

Subtotal: 13.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as disciplinas ministradas conforme plano de ensino e carga horária. As atividades não presenciais foram adaptadas e encontros síncronos virtuais realizados regularmente através de plataforma de reuniões virtuais.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as reuniões atendidas.

Atendimento extraclasse ocorrido de forma adaptada para o formato ANP.

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 PONTOS PARA RECARGAS DE APARELHOS COM ENTRADA PADRÃO USB.		EDITAL – Nº 02/DEPE/CJ/2020 - CÂMPUS JOINVILLE	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aprendizagem com a utilização de objetos tangíveis	Leonardo Deshamps	PJ306-2020 - (2020_PROEX 18 - Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Joinville)	0.3
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EM POSTES PARA ILUMINAÇÃO.		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)	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)	2

Subtotal: 8.40

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

EDITAL – Nº 02/DEPE/CJ/2020 - CÂMPUS JOINVILLE - \\\\\"UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EM PONTOS PARA RECARGAS DE APARELHOS COM ENTRADA PADRÃO USB.\\\\\\" Finalizado o projeto e apresentado durante a semana nacional de ciência e tecnologia. Construídos dois pontos de recarga utilizando energia fotovoltaica. Relatórios conforme edital finalizados e enviados.

PJ306-2020 - (2020_PROEX 18 - Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Joinville) - \\\\\"Aprendizagem com a utilização de objetos tangíveis\\\\\\" - Finalizado o projeto e apresentado durante a semana nacional de ciência e tecnologia. Relatórios conforme edital finalizados e enviados. Desenvolvidas video-aulas de programação de drone e disponibilizadas em plataforma de streaming gratuitamente para a comunidade.

EDITAL – Nº 03/DEPE/CJ/2021 CÂMPUS JOINVILLE - \\\\\"UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE ENERGIA FOTOVOLTAICA EM POSTES PARA ILUMINAÇÃO.\\\\\\" - Projeto em andamento. Utilizado na disciplina de \\\\\"SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEIS\\\\\\" na engenharia elétrica, como parte do projeto final pelos discentes.

PJ301-2020 - (2020_PROEX 18 - Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Joinville) - \\\\\"Desenvolvimento de Jogos Sérios para Plataformas Móveis com temas voltado aos Transtornos do Espectro Autista\\\\\\" - Finalizado projeto. Relatórios conforme requisito do edital concluídos e enviados. Desenvolvido aplicativo e distribuído de forma gratuita em loja virtual (

https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_andre_bonetto_app.RepeTEA_10_canva_11). Apresentado na SNCT e reportagem feita no campus : <https://www.facebook.com/1634313543448437/posts/3053787034834407/?sfnsn=wiwspwa>

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 13/04/2022 20:58:21

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:09	16/03/2022 08:55:02