

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.6	3. Atividades de Extensão	0.4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 Mecânica	ELA106206 - ELETRICIDADE APLICADA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	PIE104705 - PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	DES016404 - DESENHO TÉCNICO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletroeletrônica	DTE013201 - DESENHO TÉCNICO	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	IEI016406 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	M05-Projetos Elétricos Prediais [PPC2021]	Não	60	60	3

Subtotal: 15.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
ELA106206 - ELETRICIDADE APLICADA: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
PIE104705 - PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
DES016404 - DESENHO TÉCNICO: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
DTE013201 - DESENHO TÉCNICO: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
IEI016406 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
PEP016405 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS : Disciplina Desenvolvida 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

ELA106206 - ELETRICIDADE APLICADA: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
PIE104705 - PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
DES016404 - DESENHO TÉCNICO: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
DTE013201 - DESENHO TÉCNICO: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
IEI016406 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS: Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino;
PEP016405 - PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS : Disciplina Desenvolvida conforme Plano de Ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Cristhian Batista - Matrícula 202110805821	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Diego Silvestre Batista - Matrícula 202210505939	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse: Realizados os atendimentos conforme a demanda requisitada durante o semestre;
Reuniões pedagógica: Atendida todas as reuniões programadas;
Supervisão e orientação direta de estágio: Cristhian Batista - Matrícula 202110805821 teve estágio CANCELADO;
Supervisão e orientação direta de estágio: Diego Silvestre Batista - Matrícula 202210505939 continua em estágio, mas ainda não houve relatório cadastrado;

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Utilização de Jogos Digitais Ativos (EXERGAMES) em atividades físicas de ensino e extensão		Aguardando avaliação do edital FINANCIAMENTO INTERNO (2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão)	0.1

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Conscientização da Dengue através de Jogos Digitais	Maria Rita Neves Lemos	Resultado da avaliação do edital EPE nº 05/2023 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do Câmpus Joinville	0.3
--	---	------------------------	---	-----

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submetido projeto para o Edital 2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão e APROVADO SEM RECURSOS. Projeto CANCELADO.
Submetido projeto para o Edital EPE nº 05/2023 (Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do Câmpus Joinville) e aprovado COM RECURSOS. Projeto em execução desde o dia 12/06/2023.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 49, de 24 de fevereiro de 2023	Membro do NDE da Engenharia Elétrica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 56, de 28 de fevereiro de 2023	Membro da comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participado das reuniões e atividades decorrentes do NDE e da Comissão do processo de renovação de reconhecimento do Curso de Engenharia Elétrica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/08/2023 10:03:52

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	04/07/2023 15:32:30