

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Jeferson Fraytag
Siape:	1120018
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	18
2. Atividades de Pesquisa	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	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Motores Elétricos e Acionamentos Eletrônicos (Fase III)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Eletrônica Industrial (Fase III)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Eletrônica Industrial (Pendência - Fase III)	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Ciência da Computação	Eletrônica Digital (Fase I)	Não	72	60	3.6

Subtotal: 10.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades planejadas para as disciplinas foram integralmente executadas. Em algumas situações, o plano de aula sofreu pequenas modificações para se adequar as demandas das atividades presenciais. De modo geral, os alunos das disciplinas tiveram um rendimento dentro do esperado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.6

Subtotal: 3.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo das atividades de organização de ensino foi utilizado para realizar o planejamento de aulas, desenvolvimento de materiais, correção de atividades e demais demandas dos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse: Técnico em Mecatrônica e Bacharelado em Ciência da Computação.	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas da área de Processos Industriais e dos cursos Técnico em Mecatrônica e Bacharelado em Ciência da Computação.	2
--	--	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades foram executadas conforme o planejamento, atendendo as demandas no decorrer do semestre.

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)	Estudo e Implementação de um Sistema de Armazenamento de Energia para Veículos Elétricos de Baixo Custo	Vinicius Guimarães Jutel (201810204616 - Engenharia Mecânica)	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Durante o semestre 2022.1 foi finalizado o desenvolvimento do projeto intitulado -Estudo e Implementação de um Sistema de Armazenamento de Energia para Veículos Elétricos de Baixo Custo-, resultando em um equipamento eletrônico capaz de monitorar a carga e descarga de baterias do tipo Lítion. Esse sistema será aplicado no desenvolvimento futuro de um veículo elétrico de baixo custo.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram planejadas atividades de extensão no decorrer do semestre.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 710, de 17 de março de 2022	Coordenador do Curso Técnico em Eletromecânica	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades e demandas da Coordenação ocorreram conforme previstas. Foram desempenhadas atividades de orientação e acompanhamento dos alunos, além de planejamento e gestão do curso de Eletromecânica.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 29, de 22 de fevereiro de 2022	Responsável pelo laboratório de Eletrônica Geral - Processos Industriais	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As manutenções do Laboratório de Eletrônica foram realizadas. Todos os equipamentos e instrumentos foram testados e organizados para atender as atividades práticas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 12, de 10 de fevereiro de 2022	Comitê Técnico-científico, ligado a Coordenação de Pesquisa e Inovação, no IFSC Câmpus Lages.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 53, de 18 de março de 2022	Colegiado do Curso de Ciência da Computação no IFSC Câmpus Lages.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 78, de 8 de abril de 2022	GT de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 79, de 8 de abril de 2022	GT para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram executadas conforme planejamento:

*Comitê Técnico-Científico: As atividades do comitê foram realizadas conforme a demanda da Coordenação de Pesquisa e Inovação do campus.

*Colegiado do Curso Superior em Ciência da Computação: As atividades do colegiado foram realizadas conforme a demanda do curso.

*Os GTs tiveram reuniões para tratar dos respectivos assuntos, tanto da reestruturação dos cursos técnicos quanto da organização e gerenciamento das compras da área de Processos Industriais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de capacitação e qualificação no decorrer do semestre.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/09/2022 10:40:22

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:40	22/08/2022 07:55:14