

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

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	17	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	19
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico	ELETROMECAÂNICA	ETR023102 - ELETRÔNICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ELG182301 - ELETRÔNICA DIGITAL	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	MECATRÔNICA	MEE023403 - MOTORES ELÉTRICOS E ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS	Não	40	60	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades planejadas para as disciplinas foram integralmente executadas. Devido a ausência de docentes substitutos, houve a necessidade de assumir uma nova disciplina de 40h para o curso de Mecatrônica (MEE023403 - MOTORES ELÉTRICOS E ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS). 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	4

Subtotal: 4.00

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. Devido a inclusão de outras demandas durante o semestre, a CH das atividades de organização de ensino foi reduzida de 9h para 4h semanais.

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

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões periódicas da área de Processos Industriais e dos cursos Técnico em Eletromecânica 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.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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)	Sistema de Leitura e Processamento de Dados para Telemetria Otimizada de um Veículo Elétrico	Vinicius Guimarães Jutel (201810204616 - Engenharia Mecânica)	EDITAL Nº02/2022/PROPPI/UNIVERSAL	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Durante o semestre 2023.1 foi desenvolvido o projeto intitulado -Sistema de Leitura e Processamento de Dados para Telemetria Otimizada de um Veículo Elétrico-, resultando em um equipamento eletrônico capaz de monitorar e gerenciar de forma remota as grandezas de velocidade, tensão, corrente e temperatura de um conjunto motor-bateria. 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 33, de 1 de março de 2023	Responsável pelo laboratório de Eletrônica - Processos Industriais	4

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 81, de 5 de junho de 2023	Membro da banca avaliadora para o Processo Seletivo Edital nº 10 de 16 de maio de 2023, quanto ao prof. Substituto da Área de Automação Industrial.	1
--	---	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As manutenções do Laboratório de Eletrônica foram realizadas. Todos os equipamentos e instrumentos foram testados e constantemente organizados para atender as atividades práticas. Durante o semestre ocorreu a participação na banca avaliadora do Edital nº 10 de 16 de maio de 2023.

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° 17, de 10 de fevereiro de 2023	Comitê Técnico-científico, ligado a Coordenação de Pesquisa e Inovação, no IFSC Câmpus Lages.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 1 de março de 2023	GT de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 42 de 8 de março de 2023	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° 38 de 3 de março de 2023	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 06/07/2023 15:52:26

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:11	29/06/2023 11:16:58