

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Douglas Carvalho Moraes
Siape:	3322850
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico em Eletromecânica	Eletricidade (Turma I)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Eletricidade (Turma II)	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Automação Industrial	Sistemas de Controle	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Ciências da Computação	Arquitetura e Organização de Computadores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Manutenção I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2

Subtotal: 17.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse: Cursos Técnicos de Eletromecânica e Mecatrônica, Bacharelado em Ciências da Computação e Especialização em Automação Industrial.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões da área de Processos Industriais e Informática	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Conforme Edital Simplificado nº04/2023 do Campus Lages para Seleção de Estagiários. Estagiários: João Victor de Aguiar (Turno da tarde) e João Gabriel Siemion (Turno da manhã).	1

Subtotal: 5.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo e implementação de um Sistema Fotovoltaico para alimentação de Carga em Corrente Alternada.		PILGS3217-2023	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/09/2023 08:56:56

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2023 14:29:44	11/08/2023 16:21:32