

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Tubarão
Nome:	Cassia Cruz Luiz
Siape:	
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.8	3. Atividades de Extensão	2.2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico	Eletrotécnica	Projetos Elétricos Prediais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Planejamento da Manutenção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Sistema Elétrico de Potência	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Sistemas Embarcados	Projeto Integrador I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Processos Gerenciais	Informática Aplicada à Administração	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Desenho Técnico	Não	18	60	0.9

Subtotal: 14.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.9

Subtotal: 14.90

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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	Desenvolvimento de um Sistema Microcontrolado para Monitoramento de Parâmetros de Motores Elétricos Industriais por meio de Plataforma IoT	Thaís Sá Claudino Gabriel da Silva Zeferino	PITUB3336-2022	2.2

Subtotal: 2.20

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.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:12	