

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Adriano De Andrade Bresolin
Siape:	227618
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	10	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 Eletrotécnica	Comandos Industriais I - Turma 01 Matutino	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Comandos Industriais I - Turma 02 Matutino	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Comandos Industriais I - Turma 03 Matutino	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Turmas de Comando Industrial e Matlab	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos Estagiários ARTHUR FERNANDES RODRIGUES ARTUR MANOEL MELO DA SILVA CARLOS HENRIQUE BRAATZ LAUTERT ISRAEL RIBEIRO DA SILVA JULIA UMBELINO BESEN MARCOS GUILHERME SOARES	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos de TCC Yara Karoline Garcia	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Departamento	2

Subtotal: 6.00

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)	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento: " Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão". nº PD-05697-0219/2019 no edital Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de 2019.	Felipe Wallace Neiverth João Pedro Pacheco Pereira João Vitor Calazans Lourenço Knopik Junior Thiago Schüraus	Contrato P&D 05697-0219/2019 IFSC - CELES PFLN.2010.0009 Embrapii	6
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)	Projeto de P&D Retrofit, Automatização e Eletrificação de Veículos Antigos ou Históricos	Gabriela Macedo de Aguiar	P&D - SIPAC 23292.017849 /2022-98 PFLN.2208.0012	4

Subtotal: 10.00

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 16/03/2023 14:10:58

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/02/2023 08:46:10	16/03/2023 14:01:48