

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Guilherme Ranzolin Piazzetta
Siape:	3132353
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Graduação	Engenharia elétrica	EEL9 T.E PARA ENGENHARIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	EEL6 PROJETO INTEGRADOR II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	EEL3 CIRCUITOS ELÉTRICOS I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	EEL10 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado Mecânica	ELETROTECNICA INDUSTRIAL	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente eletroeletrônica	CTE4 PROJETO INTEGRADOR III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente eletroeletrônica	CTE4 DISPOSITIVOS TRANSDUTORES	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área de eletroeletrônica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação de dois projetos integradores dos discentes: Francisco Eduardo Gazaniga e Lucas Isensse dos Santos; Amanda Lisboa Pereira e Bernardo Santiago de Souza.	1

Subtotal: 5.00

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	Iniciação científica para alunos de graduação em projetos de pesquisa aplicada desenvolvidos no Grupo de Pesquisas em Instrumentação e Medição Avançada do IFSC	Discente orientado: Luiz Fernando de Souza Pereira	PIITJ1487-2019	1
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 geração de energia fotovoltaica com monitoramento remoto via plataforma IoT.	Discentes orientados: Amanda L. Pereira e Bernardo S. de Souza	PIITJ1536-2019	4

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 71 de 9 de março de 2020	Encarregado de auxiliar as atividades da Coordenação do Curso Técnico em Eletroeletrônica, do Campus Itajaí do IFSC.	3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 57 de 9 de março de 2020	Encargo de Atividades relacionadas ao LabEP do Câmpus Itajaí	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 73 de 9 de março de 2020	Regente de Turma do 4º Módulo do Curso Técnico em Eletroeletrônica.	1

Subtotal: 5.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 72 de 9 de março de 2020	GT SINAES	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 19:56:10

Avaliador: elisardo.porto - Conferido e informado pelo Coordenador.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2020 19:49:42	11/03/2020 10:35:59