

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Pedro Giassi Junior
Siape:	1967295
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.7	4. Gestão e Representação	3.3
2. Atividades de Pesquisa	0	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 Integrado em Eletrônica	Projetos Eletrônicos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletrônica	Microcontroladores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Eletrônica	Projetos Eletrônicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Computação Científica para a Indústria	Aprendizado de Máquina	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Computação Científica para a Indústria	PROJETO INTEGRADOR 1 TRANSFORMAR DADOS EM INFORMAÇÕES	Não	5	60	0.25

Subtotal: 15.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.75

Subtotal: 15.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	-	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	-	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vitor Faccio (Engenharia Eletrônica)	0.3

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel Ferreria Mees (Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial)	0.3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Victória Fabris de Souza (Superior de Tecnologia em Eletrônica Industrial)	0.3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cristovão de Medeiros (Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos)	0.3

Subtotal: 5.20

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 161, de 6 de abril de 2022	Grupo de Trabalho para realizar a reformulação do PPC do Curso Técnico em Eletrônica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 573 de 6 de setembro de 2022	Acolhimento de alunos ingressantes do CST Eletrônica Industrial	0.3
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 443 de 26 de julho de 2022	Colegiado Acadêmico do Curso de Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 138 de 4 de abril de 2022	GT - Implantação de novas ofertas de cursos - DAELN	0.5

Subtotal: 3.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/09/2022 07:28:40

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
29/08/2022 19:44:23	18/09/2022 23:05:52