

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Sergio Augusto Bitencourt Petrovici
Siape:	1844026
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	1	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 Eletroeletrônica	Controlador Lógico Programável	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Automação Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eletrônica Digital I	Não	120	60	6

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades desenvolvidas conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades desenvolvidas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fabrizio, Isabelli e Nefi	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso		1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

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)	Simulador 3D imersivo para treinamento em máquinas tipo reach stacker e espelhamento remoto de operação em tempo real		PVITJ2439-2021	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 169 de 15 de novembro de 2021 publicada dia 17 de novembro de 2021 no Boletim de Serviço 221.	Encargo do Laboratório de Automação Industrial	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

<https://drive.google.com/drive/folders/1kQNimRV4BRdL7Zhmr8ceeEmB6lIXnfmng>

Cursos realizados:

* 2012-11-18 - EV - Introdução a programação orientada a objetos - 10 h;

* 2021-12-22 - EV - Linguagem de programação Python - 18 h;

* 2022-01-28 - Marcos Schultz - Unity Engine - 14 h.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/09/2022 21:49:30

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: em consonância com as normativas vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	19/07/2022 16:22:33