

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Wilson Valente Junior
Siape:	2859332
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	31	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2	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	ENG. ELÉTRICA	Circuitos Elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	Compatibilidade Eletromagnética	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	T.E. em Engenharia Biomédica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROELETRÔNICA	Eletrônica Geral II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	ENG. ELÉTRICA	AC 9 (Projeto Neuroprostética)	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

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	PI-I, PI-II e PI-III	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC (Amanda Lisboa Pereira)	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de Bolsista (Luis Filipe Russi)	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de Monitor (Leandro Peres Romani)	0.5

Subtotal: 6.50

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GEMCO - Grupo de Engenharia em Compatibilidade Eletromagnética		Certificado pela Instituição no DGP do CNPq	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GPEB - Grupo de Pesquisas em Engenharia Biomédica		Certificado pela Instituição no DGP do CNPq	0.5
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)	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA PARA INTEGRAÇÃO DE DISPOSITIVOS WEARABLES PARA MONITORAMENTO DE SINAIS BIOMÉDICOS		EDITAL 38/2021 PROPPI DP ITAJAÍ (Prorrogação de projeto aprovada em dez/22 pelo CTC/ITJ)	0.5
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)	PLATAFORMA DE DESENVOLVIMENTO E TREINAMENTO DE DISPOSITIVOS NEUROPROSTÉTICOS		EDITAL 09/2022/ PESQUISA/ITJ	0.5

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 738/2022 (DOU 17/03)	Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí	FCC	2

Subtotal: 2.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 55 de 07 de março de 2023	Encargo do Laboratório de Circuitos Elétricos (LabCEL)	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria do DG ITJ N° 171 de 15 de novembro de 2021	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG-ITJ n° 97, de 11 de maio de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ n° 98, de 11 de maio de 2022	Comitê Técnico Científico do Câmpus Itajaí	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG-ITJ N° 143 de 8 de julho de 2022	GT SINAES	1
---	--	-----------	---

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 21:12:37

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2023 11:12:58	06/04/2023 14:31:55