

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

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	23.5	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	1.5	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	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	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.5

Subtotal: 5.50

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
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de Doutorado - GEMCO (Tiago Drummond Lopes)	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC (Amanda Lisboa Pereira)	0.5

Subtotal: 6.00

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	0.5

Subtotal: 1.50

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	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 72 de 22 de abril de 2022	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 16/10/2022 16:40:23

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

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

26/08/2022 01:31:53

06/09/2022 20:07:19