

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

| 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 | 31 | 3. Atividades de Extensão | 0 |
| 1.4 Projetos de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 4 | 5. Atividades de Capacitação | 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 | Graduação | ENG. ELÉTRICA | AC 10 (Pesquisa) | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | ELETROELETRÔNICA | Eletrônica Geral II | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|-----|
| Atividades de organização de ensino | 7.5 |

Subtotal: 7.50

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 Bolsista (Amanda Lisboa Pereira) | 0.5 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Orientação de Bolsista (Gustavo Grapp Furlanetto) | 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 Bolsista (Gabriel Thiago Cavalcante da Silva) | 0.5 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Orientação de Estágio (Eduardo Gabriel Dias Vinagre) | 0.5 |

Subtotal: 7.50

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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) | PLATAFORMA DE DESENVOLVIMENTO E TREINAMENTO DE DISPOSITIVOS NEUROPROSTÉTICOS | | EDITAL 09/2022/ PESQUISA/ITJ | 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) | EQUIPAMENTO DIDÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SINAIS PARA ENSINO DE INSTRUMENTAÇÃO BIOMÉDICA – ESTUDO E DESENVOLVIMENTO | | EDITAL 02/2023/ PROPPI/UNIVERSAL | 1 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | SISTEMA ABERTO DE GESTÃO DE EQUIPAMENTOS CLÍNICOS E HOSPITALARES | | EDITAL 02/2023/ PROPPI/UNIVERSAL | 0.5 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | MÓDUO DE INTERFACE GRÁFICA PARA SISTEMA DIDÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SINAIS BIOMÉDICOS | | EDITAL 02/2023/ PROPPI/UNIVERSAL | 0.5 |

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---------------------------------------|--|----|
| Portaria 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 |
|------|----------|---------------|----|
|------|----------|---------------|----|

| | | | |
|---|---|--|---|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria DG-ITJ N° 172 de 30 de junho de 2023 | Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica | 1 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria N° 1170 de 12 de abril de 2023 | NDE do Curso de Engenharia Elétrica | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria DG-ITJ nº 205, de 13 de setembro de 2022 | GT SINAES | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria DG-ITJ nº 248, de 11 de setembro de 2023 | Comitê Técnico Científico do Câmpus Itajaí | 1 |

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 03/10/2023 10:04:41

Avaliador: elisardo.porto - Aprovado - após conferências das coordenações, observando as normas vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 24/07/2023 15:18:10 | 29/09/2023 14:55:50 |