

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Eletrotécnica |
| Nome: | Cesar Alberto Penz |
| Siape: | 2287446 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELETROTÉCNICA |
| Titulação: | Pós-Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|-------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 21.44 | 4. Gestão e Representação | 11.52 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 7.01 | 5. Atividades de Capacitação | 0.01 |
| 3. Atividades de Extensão | 0.02 | | |

| 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 Eletrotécnica | Instrumentação e Medidas Elétricas | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Sistemas de Medição de Energia - Turma 1 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Sistemas de Medição de Energia - Turma 2 | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Pós-Graduação | Especialização em Computação Científica para a Indústria | Introdução à Inteligência Artificial Conexista | 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: 9.75

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas | |
|---|--|
| Atividades realizadas conforme planejado. | |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 7.68 |

Subtotal: 7.68

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|--|--|
| Atividades realizadas conforme planejado. | |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--------------------------------|-----------------------|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | | 2 |

| | | |
|---|--------------------------|------|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |
| Participação em banca de trabalho de conclusão de curso | Gabriel Pacheco da Costa | 0.01 |

Subtotal: 4.01

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

Participação em banca de avaliação do aluno Gabriel Pacheco da Costa, Trabalho de Conclusão de Curso da Graduação em Engenharia Elétrica, intitulado INVESTIGAÇÃO TEÓRICO-EXPERIMENTAL SOBRE TÉCNICAS DE ANÁLISE DE VIBRAÇÕES PARA O MONITORAMENTO DE DESBALANCEAMENTO EM MÁQUINAS ELÉTRICAS DE BAIXA ROTAÇÃO, realizado no dia 15/12/22, 16h30min, sala G024, no Câmpus Florianópolis do IFSC.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|-------------------------|---|------|
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento intitulado "Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica", nº 05697-0219/2019 | | Contrato P&D 05697-0219/2019 entre Celesc, IFSC e FEESC. PFLN.2010.000 EMBRAPII | 7 |
| Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados | Use of self organizing map to identify precipitation patterns and assess their impact on hydrographic basins in Brazil | Vinicius Nunes Folganes | https://doi.org/10.1590/02318-0331.272220220051 | 0.01 |

Subtotal: 7.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado.

3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|-----------|--------------------|----------|----------------|----|
|-----------|--------------------|----------|----------------|----|

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|------|
| Participação em eventos de extensão | Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2022 - Câmpus Florianópolis | | <p>Certificado</p> <p>Para verificar a autenticidade deste documento acesse https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/documentos, informando o número do documento, data de emissão do documento e o código de verificação.</p> <p>Código de verificação: 1cc96e6d87 Número do Documento: 64804</p> | 0.01 |
| Participação em eventos de extensão | Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2022 - Câmpus Florianópolis - Práticas de Medição de Resistência de Aterramento. | | <p>Certificado</p> <p>Para verificar a autenticidade deste documento acesse https://sigaa.ifsc.edu.br/sigaa/documentos, informando o número do documento, data de emissão do documento e o código de verificação.</p> <p>Código de verificação: ca86487db2 Número do Documento: 64806</p> | 0.01 |

Subtotal: 0.02

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |
|---|---|-----------|----|
| Portaria do(a) Reitor(a) N° 644, de 22 de fevereiro de 2019 | Coordenador do Curso Técnico em Eletrotécnica | FCC | 10 |

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme planejado.

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|--|--|------|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98, de 24 de março de 2022 | Coordenação do Laboratório de Instrumentação e Medidas Elétricas | 1 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 670, de 10 de outubro de 2022 | Comissão de entrevista e avaliação para a 8ª Chamada do Edital de Remoção N° 07/2021, conforme a vaga referente Departamento Acadêmico de Eletrotécnica. | 0.01 |

Subtotal: 1.01

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejado.

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° 627, de 20 de setembro de 2022 | Grupo de Trabalho (GT) Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio no Câmpus Florianópolis | 0.5 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 661, de 7 de outubro de 2022 | Comissão para análise de processos de reingresso para integralização, do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica, referente a alunos com matrícula cancelada, conforme indicação na Resolução n. 09/2022 do Colegiado do Câmpus Florianópolis. | 0.01 |

Subtotal: 0.51

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

5. Capacitação

| Título | Portaria | Tema | CH |
|----------------------------------|----------|---|------|
| Congressos, feiras ou seminários | | Encontro Estadual do Ensino Médio Integrado do IFSC, realizado em 30/08/2022 a 01/09/2022, na cidade de Chapecó | 0.01 |

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 15:32:33

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:25

Última alteração

21/12/2022 22:08:30