

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Eletrotécnica |
| Nome: | Ricardo Luiz Alves |
| Siape: | 2619555 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELETROTÉCNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 22.5 | 3. Atividades de Extensão | 5 |
| 1.4 Projetos de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 8 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 4.5 | 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 | Pós-Graduação | 68304 - Mes. Prof. Sistemas de Energia | EFE68304 - Eficiência Energética | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | 20801 - CST - Sistemas de Energia | PII20801 - Projeto Integrador - Iniciação científica | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | 20801 - CST - Sistemas de Energia | EEA20805 - Eficiência Energética Aplicada | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | 12202 - Técnico Subsequente de Eletrotécnica | CIR12202 - Eficiência Energética Aplicada | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | 12202 - Técnico Subsequente de Eletrotécnica | MAQ12204 - Máquinas Elétricas III | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 14.00

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|-----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 3.5 |

Subtotal: 3.50

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|---|--|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | Terças e quintas - 17:30 as 18:30 - Sala G024B/C220 | 2 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | ANA LUIZA HECK ESPINDULA BRUNO IVANILTON LUCAS VIEIRA EDUARDA CAROLINE ENGELKE COLOMBO PEDRO ANTONIO ESPEZIM DA ROSA VICTOR SODRE CÉ | 1 |

| | | |
|---|---|---|
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Ed Abelardo Ângelo dos Santos Varela Arlei Gláucio Dias | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 1 |

Subtotal: 5.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|---|---|------|
| Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição | Dimensionamento de indutores a partir de cálculos analíticos e simulações com o método de elementos finitos e confecção de um indutímetro para testes experimentais | João Vitor Sousa Soeiro, Felipe da Silva | EDITAL 04/2022/PROPPI FLUXO CONTÍNUO (Código no SIGAA: PVFPL2953-2022) | 0.25 |
| Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição | GEPAL - Grupo de Pesquisa e Acionamento Industriais | Marcela Duarte de Carvalho Nogueira Ueliton Vinicio Batista João Pedro de Sousa Filipe Nunes Felipe Eduardo Espit Centenaro Matheus Varela Branco Artur Vinícius Ilha Zimmermann Vanderlei Nienkoetter Jr. Lícia Brum Gonçalves | http://www.gepai.com.br/ | 0.25 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto EV-IFSC III | Selecionados de acordo com chamada pública | Edital Chamada Pública FAPESC Nº39/2022 | 4 |

Subtotal: 4.50

3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|--|--|---|----|
| Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente | Projeto de Extensão - Energias Renováveis -e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação | Selecionados de acordo com chamada pública | Processo SIPAC Nº23292.003992/202 2 | 5 |

Subtotal: 5.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

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

| | | |
|--|---|---|
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 119, de 28 de fevereiro de 2023 | Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia, do Campus Florianópolis | 2 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 101, de 28 de fevereiro de 2023 | Articulador de Extensão do Curso de Engenharia Elétrica | 2 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 138, de 1 de março de 2023 | Coordenador do Laboratório G024/G024A - DAE - Laboratório de Máquinas Elétricas II - G024 | 1 |

Subtotal: 5.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|--------------------------------------|---|--|----|
| Colegiado Acadêmico de Departamento | Câmpus Florianópolis N°369 de 15 de julho de 2021 | Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE) | 1 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria da Direção Geral do CF N°583 de 2022 | NDE engenharia Elétrica | 1 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção Geral do CD N°585 de 2022 | Colegiado CST - Sistemas de Energia | 1 |

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/10/2023 19:18:36

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 10/08/2023 13:51:53 | 10/08/2023 13:57:47 |