

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico Eletrotécnica |
| Nome: | Edison Antonio Cardoso Aranha Neto |
| Siape: | 2045734 |
| 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 | 10.8 | 4. Gestão e Representação | 27.2 |
| 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 | Engenharia Elétrica | Sistemas de Transmissão e Distribuição | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Trabalho de Conclusão de Curso I | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | Pós-Graduação | Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica | Análise e Operação de Sistemas de Energia | Não | 15 | 60 | 0.75 |
| Periódica | Não | Pós-Graduação | Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica | Pré-projeto de Dissertação | Não | 15 | 60 | 0.75 |

Subtotal: 5.50

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|---|
| Conteúdo e cronograma das aulas ocorreram conforme planejado e registrado no SIGAA. Foi ministrada uma turma especial da UC de Normas ABNT e Metodologia de Pesquisa (15h) para o Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica (MPSEE), sendo que o conteúdo foi ministrado de forma concentrada, conforme combinado com o aluno e autorizado pela coordenação do MPSEE. No período também foi ofertada a UC ED em Complementariedade de Fontes de Geração para o MPSEE (15h). |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|-----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 2.3 |

Subtotal: 2.30

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária das atividades de organização de ensino foi reduzida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|---|----|
| Atendimento extraclasse | | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 1 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica - Luis Felipe Pozzatti Programa de Dupla Titulação ISEP-IPP/IFSC - Victor Hugo Bittencourt Engenharia Elétrica - Alex Ferreira Estácio, Bruno Koch Guesser, Welliton Wilvert CST em Sistemas de Energia - Alexssandro Benitez Araujo | 1 |

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado. O aluno Bruno Koch Guesser defendeu seu trabalhos de conclusão de curso (TCC), e os alunos Welliton Wilvert e Alexssandro Benitez Araujo defenderam o pré-projeto de TCC. Os alunos Victor Hugo Bittencourt (DT) e Alex Ferreira Estácio devem defender seus TCCs no próximo semestre, assim como o aluno Luis Felipe Pozzatti que finalizou o pré-projeto de dissertação e deve defender a dissertação até o final do próximo semestre. Durante o semestre iniciou-se a orientação do aluno Jyvago Castello Branco Soares Terceiro do MPSEE. A carga horária das atividades de apoio ao ensino foi reduzida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

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 | MACDE - Metodologia de Avaliação da Contratação de Demanda de Energia - Parte II | Bernardo Rocha de Abreu, Nataly Bezerra, Pamela Gomes Felipe, Tharso Jordão | Projeto MEC/SETEC - EnergIF - Programa para Desenvolvimento em Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal | 2 |

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária dos projetos de pesquisa está abaixo da estabelecida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades de extensão realizadas dentro da UC de Pré-projeto de TCC (PPT20805) do CST em Sistemas de Energia juntamente com o Prof. Gustavo Cardoso Orsi.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

| Portaria | Função | CD/FG/FCC | CH |
|--------------------------------|--|-----------|----|
| Portaria nº 3565 de 05/11/2020 | Chefe do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica | CD4 | 25 |

Subtotal: 25.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme planejado. Acompanhamento das atividades dos servidores (docentes e TAEs) do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE). Reuniões regulares de departamento e dos Conselhos de Gestão e de Ensino do Câmpus Florianópolis.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|-----------------------------------|---|-----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria nº 373/2021/DGCF/IFSC | Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia | 0.5 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria nº 389/2021/DGCF/IFSC | Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia | 0.5 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria nº 491/2021/DGCF/IFSC | NDE do Curso de Engenharia Elétrica | 0.8 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria nº 526/2021/DGCF/IFSC | NDE do CST em Sistemas de Energia | 0.2 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria nº 281/2022/DGCF/IFSC | Grupo de Trabalho para a publicização da ocupação e gestão de espaços de ensino do Câmpus Florianópolis | 0.1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Aguardando emissão da portaria | Grupo de Trabalho para Revisão dos Critérios de Distribuição do Orçamento 2023 do Câmpus Florianópolis | 0.1 |

Subtotal: 2.20

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado. O NDE da Engenharia Elétrica finalizou a reestruturação do curso para atendimento das Diretrizes Curriculares Nacionais e das Diretrizes das Engenharias do IFSC, com destaque para a curricularização da extensão, sendo que o novo PPC já passou pela aprovação do Colegiado do Curso e do Colegiado do DAE, sendo encaminhado na sequência para o Colegiado do Câmpus Florianópolis. O NDE do CST em Sistemas de Energia vem acompanhando a implementação da nova grade curricular. A Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia vem acompanhando a implantação do curso e sugerindo melhorias e o Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia com reuniões regulares para deliberação sobre questões relacionadas ao curso. O Grupo de Trabalho para a publicização da ocupação e gestão de espaços de ensino do Câmpus Florianópolis, com a centralização das informações de todos os Departamentos Acadêmicos e Direção Geral vem trabalhando para melhorar a alocação e compartilhamento dos espaços físicos do câmpus. O Grupo de Trabalho para Revisão dos Critérios de Distribuição do Orçamento 2023 vem discutindo os novos critérios de divisão orçamentária do Câmpus Florianópolis, no entanto não foi emitida portaria no período. As cargas horárias foram colocadas abaixo das estabelecidas para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação em diversas capacitações on-line e webinars da área de educação e tecnológica. Finalizadas as Trilhas 1 e 2 (de um total de 3) da capacitação em Gestão de Conflitos para Gestores, totalizando 20h.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 19:13:53

Avaliador: earanha - Auto-avaliação do RSAD, conforme orientações recebidas da DIREN/FLN.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:40

Última alteração

15/08/2022 22:36:55