

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Mario De Noronha Neto
Siape:	0151150
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.5	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	10	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 de telecomunicações	Sistemas de Comunicação I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de telecomunicações	Comunicação sem fio	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	telecomunicações	Comunicação sem fio	Não	60	60	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme planejado

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

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	Atendimento paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área de Telecomunicações	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC 2 - Aluna Maria Fernanda Tutui	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A aluna Maria Fernanda Tutui não necessitou de reuniões para orientação esse semestre. Foram realizadas orientações de TCCs dos alunos: Guilherme de Medeiros, André Luiz Faraco, Jhonatan Constantino e Andrey Gonçalves

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Projeto Embrapii PFLN-2112.0011. Ferramenta de análise e integração de dados para algoritmos de AutoML aplicada ao gerenciamento de produtividade de energia fotovoltaica	André Luiz Faraco Mazucheli João Lucas Reis	Processo IFSC nº 23292.014602/2021-8 2	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto Embrapii PFLN 2108 0010. Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica		Cooperação Técnica Nº 65/2021 AT-GAB/IFSC	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado. Além dessas atividades, também foram feitas prospecções de projetos com a Engie, Huawei, SensorWeb e Global Drones.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 789, de 24 de março de 2022	Grupo de trabalho para elaboração da política de inovação do IFSC	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejado

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Ofício nº 555/2021 – REITORIA / IFSC	Membro do conselho curador da FEESC - Fundação Stemmer Para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação	0.5
Representações externas	Portaria do Reitor Nº 4, de 3 de janeiro de 2022	Representação do IFSC na Associação Catarinense de Tecnologia - ACATE.	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 23:19:57

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:25

Última alteração

16/11/2022 14:43:24