

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Tubarão
Nome:	Felipe Schneider Costa
Siape:	4044167
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6.5
2. Atividades de Pesquisa	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	Graduação	Curso Superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Interface Humano-Computador	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Análise de Sistemas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Desenvolvimento de Sistemas Orientados a Objetos	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram executadas 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

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Horário reservado para atendimento a alunos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Grégory Alvim Bernardini Pereira João Pedro Barcellos Machado Yago Kirchmann Alves Wilson Bittencourt Fernandes	1

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	A definir	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de Área	0.5

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram executadas conforme planejado. Além disso, também foi orientado o TCC II do aluno Danilo Cargnin Rodrigues. Houve participação nas bancas dos alunos Jacson Feuser Joaquim e Vinicius da Silva Brigido.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Metodologia de avaliação e valoração de ativos		A definir	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Cidades Inteligentes	Marianne Victória Oliveira da Silva Souza Bianca Vaitkunas Suterio	A definir	0.5
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Future Generation Computer Systems, Electronics, Sensors, International Journal of Environmental Research and Public Health, Springer Nature Juornal of Cloud Computing, Informatics, Bioinformatics, International Journal of Computer Science: Theory and Application, IEEE Access		A definir	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)	Mobilidade Inteligente e Desenvolvimento Sustentável: Laboratório de Experimentação de Cidades Inteligentes	N/A	Termo de outorga de apoio financeiro Nº 2022TR002159 Chamada Pública FAPESC Nº 39/2022	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Mobilidade Inteligente e Desenvolvimento Sustentável: Laboratório de Experimentação de Cidades Inteligentes	N/A	Termo de outorga de apoio financeiro Nº 2022TR002159 Chamada Pública FAPESC Nº 39/2022	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)	Captura, processamento e análise de dados oriundos do ambiente Internet das Coisas: uma solução para auxílio ao monitoramento ambiental	Marianne Victória Oliveira da Silva Souza Bianca Vaitkunas Suterio	Edital nº 03/2023/PROPPI/DA E	1
---	---	---	-------------------------------------	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Praticamente todas as atividades foram executadas conforme planejado. As atividades "Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento", "Elaboração e submissão de resumos expandidos" não foram realizadas devido a uma dedicação maior aos dois projetos de pesquisa.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Programando o Futuro	A definir	A definir	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram executadas conforme planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
A definir	Coordenador de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação	FG2	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

As atividades foram executadas conforme planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	A definir	Membro titular do colegiado do Câmpus	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	A definir	NDE (CSD-ADS e Sistemas Embarcados)	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	A definir	Representante no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram executadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:11

Última alteração

19/12/2023 16:23:05