

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Evanaska Maria Barbosa Nogueira
Siape:	2107632
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	31	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 em Telecomunicações	ITL060801 - Introdução às telecomunicações	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Telecomunicações	CER060803 - Cabeamento Estruturado e Redes de Acesso	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	MTG29007 - Meios de Transmissão Guiados	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram feitas de acordo com o planejado e no tempo que foi planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto integrador da 1 fase de telecomunicações	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	0.5

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Foram realizadas as atividades de apoio ao ensino como reuniões e atendimento aos alunos de acordo com o planejado.

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	Estudo de circuitos e sistemas de aproveitamento de energia de ondas eletromagnéticas.	Gustavo Pfleger Rebelo	EDITAL Nº05/2022/COPI/SJE	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de kits didáticos de antenas impressas utilizando Controle Numérico Computadorizado	Monisse	CHAMADA INTERNA 01/2022/SJE	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Arranjo de antenas com direcionamento de feixe em ondas milimétricas		CHAMADA CNPq/MCTI/FNDCT No 18/2021 - UNIVERSAL	4

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Houve o acréscimo de uma atividade de pesquisa juntamente com o professor Carlyle durante o semestre. Edital 5/2022 COPI/SJE. Título: Estudo de circuitos e sistemas de aproveitamento de energia de ondas eletromagnéticas.

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	Introdução à Programação: uma abordagem lúdica para adolescentes - Versão 2022	Guilherme	PROEX 02/2022	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto foi realizado conforme o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 23:38:23

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:27

Última alteração

20/12/2022 10:13:10