

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Vitor Sales Dias Da Rosa
Siape:	2395101
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.99	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0.01	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	ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	GEOMETRIA ANALÍTICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	ÁLGEBRA LINEAR	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	PROEJA	MTM172001 - MATEMÁTICA	Não	69	60	3.45
Periódica	Não	FIC	PROEJA	MTM172003 - MATEMÁTICA	Não	38	60	1.9
Periódica	Não	Graduação	LICENCIATURA EM QUÍMICA	CALCULO I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	LICENCIATURA EM QUÍMICA	FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA	Não	60	60	3
Periódica	Não	FIC	PROEJA	MTM172003 - MATEMÁTICA (turma para Daniele Colina-especial)	Não	38	60	1.9

Subtotal: 19.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

ocorreram conforme previsto

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.74

Subtotal: 8.74

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

ocorreram conforme previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

atendimento ocorreram conforme previsto

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
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de tecnologias no ensino de ciências e matemática			0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

ocorreu conforme previsto

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	Programação de drones por linguagens gráficas		será submetida em fluxo contínuo caso não seja aprovada no edital 2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão	2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Impressão 3D: auxiliando no processo de ensino aprendizagem		será submetida em fluxo contínuo	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

o projeto da impressão iniciou o semestre, mas posteriormente a mesa da impressora estragou e não pude dar continuidade nas impressões, mas desenvolvi modelos a serem impressos quando a mesa for consertada.

O projeto do drone não foi possível desenvolver.

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

participei das reuniões do proeja que ocupam 2h por semana e não estava no planejamento.

Também participei do GT do ingresso organizando visitas de alguns colégios de EJA ao IFSC SJ.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representação sindical			4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

ocorreu conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 31/07/2023 11:28:20

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	27/07/2023 16:54:07