

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Vinicius Jacques
Siape:	1616182
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3320, de 10 de outubro de 2019.	A energia nuclear em Histórias em Quadrinhos da década de 1950: texto, contexto cultural e educação em ciências	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

OBS: Mudança do título do projeto de tese.

- Realização de qualificação do projeto de tese.
- Participação das reuniões do grupo de pesquisa FLUXO – Circulação e textualização da ciência e educação científica, da UFSC.
- Participação (assistir e não avaliar) em inúmeras defesas de dissertações e teses do Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica.
- Processos relativos a pesquisa, como leitura de livros, artigos, teses e dissertações, que se articulam com o objeto de pesquisa.
- Escrita da tese.
- Escrita do trabalho denominado A HISTÓRIA EM QUADRINHOS DAGWOOD CONSEGUIU CINDIR O ÁTOMO: ORIGEM E MOTIVAÇÕES, submetido no evento CyberJornadas Internacionais de Histórias em Quadrinhos.
- Escrita do trabalho denominado A HISTÓRIA EM QUADRINHOS DAGWOOD CONSEGUIU CINDIR O ÁTOMO: UMA PERSPECTIVA HISTÓRICA E CULTURAL, submetido no evento internacional A Voz dos Professores de Ciências e Tecnologias (VCTP 2022).
- Apresentação de seminário intitulado "A energia nuclear em histórias em quadrinhos da década de 1950: uma perspectiva cultural para a Educação em Ciências", na VI Semana de Integração Discente do Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica (VI SIDECT-UFSC).
- Participação no evento VI Semana de Integração Discente do Programa de Pós-Graduação em Educação Científica e Tecnológica (VI SIDECT-UFSC).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 15:31:02

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:34	01/07/2022 11:27:50