

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

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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40

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.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de 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) N° 3676, de 14 de dezembro de 2022	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

- Reuniões de orientação com Henrique César da Silva (orientador da tese).
- Participação das reuniões do grupo de pesquisa FLUXO – Circulação e textualização da ciência e educação científica, da UFSC.
- Processos relativos a pesquisa, como leitura de livros, artigos, teses e dissertações, que se articulam com o objeto de pesquisa.
- Participação no Simpósio Nacional Ciência, Desenvolvimento, Democracia e Liberdade - História das Ciências e da Tecnologia no Brasil (1945-2000), em Salvador-BA.
- Participação no evento VII SIDECT (VII Semana de Integração Discente do PPGET-UFSC).
- Apresentação do trabalho intitulado "A HISTÓRIA EM QUADRINHO DAGWOOD CONSEGUE CINDIR O ÁTOMO (1950): UMA PERSPECTIVA HISTÓRICA E CULTURAL", na VII Semana de Integração Discente do PPGET-UFSC.
- Escrita e submissão do artigo intitulado "A HISTÓRIA EM QUADRINHO "DAGWOOD CONSEGUE CINDIR O ÁTOMO" (1950): UMA PERSPECTIVA HISTÓRICA E CULTURAL", submetido e aprovado na revista "APEduC Revista - Investigação e Práticas em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologia / APEduCJournal -Research and Practices in Science, Mathematics and Technology Education". Disponível em: <https://apeducrevista.utad.pt/index.php/apeduc/article/view/397>
- Escrita e submissão do artigo intitulado "Aventuras no Coração do Átomo (1956): história em quadrinhos, energia nuclear e contextos histórico-culturais". Artigo submetido na Revista Brasileira de História da Ciência (RBHC).
- Escrita e submissão do artigo intitulado "A REPRESENTAÇÃO DE MULHERES NAS HISTÓRIAS EM QUADRINHOS QUE COMUNICAM CIÊNCIAS", submetido na revista "Revista Lusófona de Estudos Culturais (RLEC)/Lusophone Journal of Cultural Studies (LJCS)". Artigo esperando parecer dos avaliadores/editores.
- Escrita e submissão do resumo expandido intitulado "AVENTURAS NO CORAÇÃO DO ÁTOMO (1956): O "BOM" QUADRINHO DA EBAL A SERVIÇO DO ÁTOMOS PARA A PAZ". Trabalho aprovado que será apresentado na Jornadas Internacionais de Histórias em Quadrinhos, ECA-USP.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/07/2023 15:55:51

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:06	03/07/2023 09:06:24