

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

| 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 International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST) Group, em Porto Alegre-RS.
- Apresentação do trabalho intitulado “Análise histórico-cultural da produção de uma HQ de popularização da energia nuclear da década de 1950: contribuições para uma perspectiva sociopolítica na educação em ciências”, no International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST) Group.
- Apresentação do trabalho intitulado “Os textos e as práticas de textualização: elementos para uma História Cultural da Ciência”, no International History, Philosophy, and Science Teaching (IHPST) Group.
- Participação no Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências - ENPEC, em Caldas Novas-GO.
- Apresentação do trabalho intitulado “A história em quadrinhos Aventuras no Coração do Átomo (1956): uma perspectiva histórica e cultural”, no Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências - ENPEC.
- Publicação do artigo intitulado “A HISTÓRIA EM QUADRINHO “DAGWOOD CONSEGUE CINDIR O ÁTOMO” (1950): UMA PERSPECTIVA HISTÓRICA E CULTURAL”, 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://apeduc revista.utad.pt/index.php/apeduc/article/view/397>
- Publicação do artigo intitulado “Aventuras no Coração do Átomo (1956): história em quadrinhos, energia nuclear e contextos histórico-culturais”, na Revista Brasileira de História da Ciência (RBHC). Disponível em: <https://rbhciencia.emnuvens.com.br/revista/article/view/894>
- Participação do eventos Jornadas Internacionais de Histórias em Quadrinhos, ECA-USP, em São Paulo.
- Apresentação do trabalho intitulado “AVENTURAS NO CORAÇÃO DO ÁTOMO (1956): O “BOM” QUADRINHO DA EBAL A SERVIÇO DO ÁTOMOS PARA A PAZ”, nas Jornadas Internacionais de Histórias em Quadrinhos, ECA-USP.
- Escrita e submissão de projeto de pesquisa intitulado “As cientistas em quadrinhos nas escolas: popularização científica para um futuro sustentável e inclusivo”, submetido ao Edital 23, da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, SBPC vai à Escola.
- Defesa pública de tese intitulada “A energia nuclear em Histórias em Quadrinhos da década de 1950: texto, contextos histórico-culturais e educação em ciências”.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 16:50:12

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 19/10/2023 18:03:08 | 19/12/2023 20:27:56 |