

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

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	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) N° 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

- Realização de estágio de doutoramento no Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia (CIUHCT), na Faculdade de Educação, da Universidade de Lisboa, sob supervisão de Clara Florensa e Ana Simões.
- Reuniões de orientação com Clara Florensa e Ana Simões (Portugal) e Henrique César da Silva (Brasil).
- Realização de duas disciplinas como aluno ouvinte na ULisboa: a) Historiografia das Ciências; b) Comunicação nas Ciências.
- Participação nas Conferências do CIUHCT.
- Apresentação de trabalho, denominado "Aventuras no Coração do Átomo: história em quadrinhos, energia nuclear e contextos histórico-culturais", na Conferência Journal Club, no CIUHCT.
- Apresentação do trabalho, modalidade comunicação oral, "A HISTÓRIA EM QUADRINHOS DAGWOOD CONSEGUE CINDIR O ÁTOMO: ORIGEM E MOTIVAÇÕES", no evento CyberJornadas Internacionais de Histórias em Quadrinhos.
- Participação no evento CyberJornadas Internacionais de Histórias em Quadrinhos.
- Apresentação do trabalho, modalidade comunicação oral, "A HISTÓRIA EM QUADRINHO DAGWOOD CONSEGUE CINDIR O ÁTOMO: UMA PERSPECTIVA HISTÓRICA E CULTURAL", no evento internacional A Voz dos Professores de Ciências e Tecnologias (VCTP 2022).
- Participação no evento A Voz dos Professores de Ciências e Tecnologias (VCTP 2022).
- 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 do capítulo 4 da tese.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 19:52:22

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	07/12/2022 11:38:12