

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Mario Augusto Camargo
Siape:	1274984
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ALIMENTOS
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 reitor n.º 3458 de 30 de outubro de 2019.	Caracterização micromorfológica do solo submetido a diferentes usos por meio de imagens 3D e simulação computacional	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades (pesquisa e disciplinas) foram desenvolvidas de maneira híbrida, com algumas adaptações e ocorreram de maneira satisfatória. O artigo decorrente de parceria com outras instituições (CNPEM e UFSC), teve sua redação concluída e foi submetido ao corpo editorial da revista Brazilian Journal of Physics sob o título "A unified algorithm for the Young-Laplace Method applied to porous media" para análise, porém, ainda sem resposta quanto ao aceite para publicação na referida revista. Existem dados suficientes para a escrita de pelo menos mais um artigo decorrente da parceria com os pesquisadores das outras instituições, porém a redação não se iniciou ainda em virtude dos demais afazeres. A co-orientação de Iniciação Científica com a participação de um aluno de graduação em física segue para sua conclusão, com a finalização no mês de dezembro/22. Após a qualificação de tese, que se deu de maneira tardia devido aos efeitos da pandemia sobre o projeto de pesquisa, alguns ajustes no projeto foram propostos e estão em fase de implementação. A escrita da tese teve seu início, porém seu avanço segue aquém do previsto, carecendo mais atenção para sua conclusão. Alguns pontos do projeto original ficaram represados (reflexo da pandemia no desenvolvimento do projeto) e justificam este ritmo na redação da tese. As reuniões necessárias ao desenvolvimento do projeto de doutorado ocorreram ao longo do semestre contando com a participação do orientador e demais colaboradores. Outro ponto importante é o início da utilização do tomógrafo disponível no C-Labmu, ainda em fase de reconhecimento, calibração e testes. A utilização deste equipamento estava prevista no projeto de pesquisa, porém, devido à pandemia, o mesmo que deveria ser instalado em abril de 2020 só foi possível no primeiro semestre de 2022, forçando diversas adaptações no projeto de pesquisa. Por fim, iniciou-se uma tratativa coletiva com a reitoria (servidores contemplados pelo edital 19/2019) para uma prorrogação, em caráter excepcional, com substituto, para além do prazo estipulado pelo referido edital devido aos atrasos que ocorreram em nossos projetos de pesquisa ao longo de todo este período de pandemia.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/02/2023 08:49:48

Avaliador: depe.can

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:24	30/11/2022 12:42:12