

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Renata El-hage Meyer De Barros Osorio
Siape:	2865946
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Meio Ambiente	MFQ10502 - Métodos Físico Químicos para Avaliação Ambiental	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	AFQ 60505 - Análise Físico Química de Água e Efluentes I - Turma 512 A e B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	AFQ 60507 - Análise Físico Química de Água e Efluentes II - Turma 712 A e B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	AFQ 60508 - Análise Físico Química de Água e Efluentes III - Turma 812 A e B	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizadas conforme planejamento

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Houve a necessidade de ir com mais frequência ao laboratório, para auxiliar a técnica no preparo das aulas, uma vez que haviam duas servidoras para auxiliar no funcionamento de três laboratórios e uma delas foi removida por motivo de saúde para outro setor, deixando todos na mão. A servidora que permanece no laboratório se encontra sobrecarregada e necessita urgente de uma solução para essa situação.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes cursos técnicos em saneamento e meio ambiente	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DACC Curso Técnico Saneamento Curso Técnico Meio Ambiente	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Rafaela Rodrigues da Rosa	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizadas conforme planejamento. Algumas reuniões ocorreram no formato remoto, através do google meet e outras em formato presencial. O atendimento aos alunos e orientação do estágio ocorreram de forma presencial, no laboratório de análises físico químicas (B011)

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 326 de 15 de junho de 2021	Coordenadora do Laboratório de Análises Físico Químicas do DACC	4
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2936, de 29 de setembro de 2021	Banco de Avaliadores Ad hoc, resultante da Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR no 01/2021	1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1289, de 05 de maio de 2022	Comitê editorial da Revista Técnico Científica do IFSC (RTC) - Editor de Seção Ciências Exatas e da Terra	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 386 de 27 de julho de 2021	Comissão de Reformulação e Ajuste do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Meio-Ambiente – Subsequente, de modo a atender as diretrizes do MEC, Reitoria e Câmpus Florianópolis	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Avaliador Ad-hoc Edital unificado de pesquisa PIAP/PIBIC 2022 - IFPr nº 06/2022 - Dipe/Proeppi

- 1) Obtenção e caracterização de carvona nos extratos, óleos e essências de Hortelã-verde (*Mentha spicata*) utilizando as técnicas de fracionamento.
- 2) Síntese, caracterização e avaliação in silico e in vitro de novas n-acilhidrazonas derivadas de ácido orgânico.
- 3) Processo de Liofilização aplicado a frutas cítricas para caracterização de limoneno e ácido ascórbico via HPLC e FTIR

Avaliador externo de projetos de pesquisa IFSul, Edital Proesp 09/2022 - \\\\\"Reatividade e aplicação de nanopartículas magnéticas de níquel/ferrita (NiFe₂O₄) e peróxido de hidrogênio-ureia (UHP) para a síntese de compostos organocalcogênicos.

Avaliador externo Editais PIBIC e PIBIT 2022-2023 Diretoria de Pesquisa e Inovação da PRPPI/IFAL - \\\\\"Estudo de Metais Pesados em Águas da Lagoa Mundaú para estimar Impacto Ambiental\\\\\\\"

Avaliador Revista Técnico Científica IFSC - \\\\\"Imobilização de Dióxido de Titânio para aplicação em fotocatalise heterogênea: uma revisão.\\\\\\\"

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 23:22:12

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	12/09/2022 11:45:00