

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	32	4. Gestão e Representação	8
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	POA 10501 - Poluição Atmosférica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	AFQ 60507 - Análise Físico Química de Águas e Efluentes II - Turmas A e B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	AFQ 60508 - Análise Físico Química de Águas e Efluentes III - Turmas 812 A e B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Saneamento	AFQ 60505 - Análise Físico Química de Águas e Efluentes I - Turmas 512 A e B	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Realizadas conforme planejamento.</p> <p>A UC AFQ60508 foi realizada de forma presencial, no laboratório de análises físico químicas do IFSC Campus Florianópolis, com todos os cuidados descritos na PSS do Campus. Os alunos e professora utilizaram máscaras e face shield e obedeceram ao distanciamento necessário, conseguindo realizar as práticas com êxito. Também foram mantidas portas e janelas abertas, afim de garantir a circulação de ar no ambiente descrito.</p> <p>As demais UCs foram realizadas no formato ANP, devido ao acionamento da fase 4 pelo Campus restringindo o número de pessoas nos ambientes, bem como pelo fato de estarmos com apenas uma técnica no setor, quando anteriormente tínhamos duas, dificultando a dinâmica das aulas práticas.</p> <p>As aulas foram ministradas na sua grande maioria através de encontros síncronos, através da plataforma do Google Meet, no horário previsto da aula. Foram feitas explicações prévias sobre os assuntos a ser trabalhados e posteriormente apresentado um vídeo demonstrativo da atividade experimental relacionada àquela aula, o qual foi gravado por mim no laboratório de análises físico químicas do IFSC Campus Florianópolis e disponibilizado no YouTube e SIGAA.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Pelo fato de ter sido um semestre híbrido, onde algumas UCs permaneceram no formato ANP e outra no formato presencial, houve a necessidade de realocação de mais carga horária para atender a toda a demanda.

A UC presencial demandou que eu fosse até o laboratório, de forma presencial, fora do horário da aula, para auxiliar a técnica, que até então não trabalhava ali naquele setor de forma direta, para auxiliá-la e orientá-la com relação às demandas das aulas. Além disso, alguns alunos permaneceram em ANP e o trabalho foi dobrado para atender aos alunos que estavam presencial e aqueles em ANP.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Discentes cursos técnicos em saneamento e meio ambiente	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DACC, Cursos técnicos saneamento e meio ambiente	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento aos discentes ocorreu tanto no formato presencial, quanto no formato on-line, superando as horas aqui previstas inicialmente.

Participei do 10º Encontro Técnico da Casan - Inovando para o futuro, realizado no formato on-line, nos dias 04 a 08 de outubro de 2021, com carga horária de 20h.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração, submissão e aceite de artigo científico. Título do artigo: ESTUDO DE CASO: AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO LAGO DA PEDRA BRANCA, PALHOÇA, SC. Revista Gestão e Sustentabilidade Ambiental, v. 10, n. 4, p. 345-360, dez. 2021.

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 (B011)	4
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: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2936, de 29 de setembro de 2021	Banco de Avaliadores Ad hoc dos Institutos Federais de Educação Ciência e Tecnologia Farroupilha (IFFar), do Rio Grande do Sul (IFRS), Sul-RioGrandense (IFSul), de Santa Catarina (IFSC), Catarinense (IFC) e a Pró reitoria de Extensão Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do Par	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Particpei como avaliador ad-hoc: XII mostra da educação profissional e tecnológica - IFFarroupilha em 20/10/2021. Título do trabalho avaliado: Microalgas: a biotecnologia aplicada ao tratamento de esgotos e efluentes

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2022 17:33:53

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:10	16/03/2022 09:26:39