

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Ricardo Clemente De Lima
Siape:	3007595
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CIVIL
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	2

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	Técnico em Edificações Subsequente 10303	Proj. e Inst. Hidrossanitárias PHID10303	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico de Saneamento Integrado 60505	Instalações Hidrossanitárias IHS60505	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Saneamento Subsequente 10601	Hidráulica HDR10601	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Saneamento Subsequente 10602	Sistemas de Esgotos I SES10602	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil 22206	Instalações Hidrossanitárias IHS22206	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram ministradas e concluídas, conforme planejado.

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
Atividades realizadas conforme o planejado, tais como: preparo e revisão de material didático, elaboração e correção de atividades avaliativas, etc.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do DACC	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de reuniões pedagógicas e atendimentos extraclasse foram desenvolvidas normalmente durante o semestre, conforme planejado.

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

Portaria	Designação	CH
Nº 233 de 17 de março de 2023 (Direção-Geral do Câmpus Florianópolis)	Atualização do Site DACC e redes sociais DACC e CT Saneamento	2
Nº 228 de 17 de março de 2023 (Direção-Geral do Câmpus Florianópolis)	Comissão de Elaboração e Reformulação dos Horários dos semestres 2023/2 e 2024/1 dos Cursos do DACC	2
Nº 540 de 04 de agosto de 2023 (Direção-Geral do Câmpus Florianópolis)	Coordenação do Laboratório de Resíduos Sólidos [LERES]	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A Comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso do Curso (PPC) Técnico em Saneamento Subsequente se reuniu para finalizar a revisão das ementas e demais conteúdos do PPC, que está quase finalizado.

No laboratório de Resíduos Sólidos [LERES] foram desenvolvidas atividades limpeza e manutenção dos materiais e equipamentos, bem como solicitados novos materiais para o laboratório.

Foram feitas revisões e atualizações no Site do DACC e divulgações de oportunidades de emprego e estágio nas redes sociais do curso de Saneamento.

Na Comissão de Elaboração e Reformulação dos Horários foi construída a proposta de horários para 2024-1, que foi aprovada pelo Colegiado do DACC.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	OFÍCIO-CIRCULAR No 102/2022/GAB/SETEC/SETEC-MEC	Hidrogênio Verde – Projeto H2-Brasil Módulo III - a ser realizado presencialmente em São Paulo entre os dias 11 e 15/09	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O curso de Hidrogênio verde foi concluído após realização do curso presencial em São Paulo.

Foi realizada uma palestra sobre o tema durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Florianópolis, como forma de divulgação dos conhecimentos adquiridos.

Está sendo planejada uma disciplina optativa nos cursos de eng. Elétrica e Civil sobre Hidrogênio verde para os próximos semestres.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2024 11:16:52

Avaliador: reginaldo.jaques

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	18/12/2023 16:22:02