

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Mariana Moller De Limas Fonseca
Siape:	3130546
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	SANITÁRIA E AMBIENTAL
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.4	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4.3	5. Atividades de Capacitação	1.4
3. Atividades de Extensão	0.9		

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	Edificações (Integrado)	PIH60307 - PROJETO E INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Saneamento (Integrado)	REE60506 - RESÍDUOS ESPECIAIS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Saneamento (Integrado)	SE160507 - SISTEMAS DE ESGOTO I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Saneamento (Subsequente)	IHS10602 - PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Saneamento (Subsequente)	PI110602 - PROJETO INTEGRADOR I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Saneamento (Subsequente)	SMA10601 - SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Saneamento (Subsequente)	SES10602 - SISTEMAS DE ESGOTO I	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas conforme o planejado - semestre letivo 2021/2 de 13/10/2022 a 23/12/2021 e de 31/01/2022 a 18/03/2022 de acordo com a Resolução N° 15, de 24 de setembro de 2021, do Colegiado do Câmpus Florianópolis, por meio de Atividades Não Presenciais - Ensino Remoto (de acordo com a Resolução CEPE/IFSC N° 41, de 30 de julho de 2020). Foram ministradas aulas síncronas e assíncronas. Aulas síncronas via Google Meet e aulas assíncronas via SIGAA com videoaulas, atividades para resolução em casa (exercícios), materiais de estudo, entre outros. Avaliação via questionário e tarefas do SIGAA ou via entrega de trabalhos.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades desenvolvidas conforme o planejado:

- planejamento das aulas;
- elaboração e correção de atividades, trabalhos e provas;
- elaboração de materiais didáticos;
- participação em Conselho de Classe;
- gerenciamento do Sistema Acadêmico - SIGAA com lançamento de plano de ensino, conteúdos, materiais didáticos, frequência, notas, entre outros dados.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões DACC	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC - aluna Fernanda Marcelino de Andrade - Engenharia Civil	1
Atendimento extraclasse		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	TCC - aluna JULIA RAMOS DELOROSO - Engenharia Civil	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador I do Curso Técnico Subsequente em Saneamento. Tema: Condomínio Sustentável. Turma PI110602, semestre 2021/2.	0.1
Supervisão e orientação direta de estágio	Aluna Fernanda Marcelino de Andrade - Engenharia Civil	0.1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Presidência da banca. TCC - aluna Fernanda Marcelino de Andrade - Engenharia Civil	0.1

Subtotal: 5.40

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Informações detalhadas:

- Orientação de TCC: aluna Fernanda Marcelino de Andrade - Engenharia Civil - Título do Trabalho: Fatores de Interferência em Indicadores de Perdas de Água nos Sistemas de Distribuição: Estudo de Caso com Municípios Atendidos pelo Prestador Estadual de Santa Catarina. Apresentado em 11/03/2022.
- Banca de TCC IFSC - aluna JULIA RAMOS DELOROSO - Engenharia Civil - PORTARIA INTERNA No 034/2022/DACC, de 21 de fevereiro de 2022. Título do Trabalho: Proposta de Módulo Construtivo de Horta Comunitária: uma Experiência de Extensão em São José/SC. Apresentado em 16/03/2022.
- orientação do Projeto Integrador do Curso Técnico Subsequente em Saneamento. Tema: Condomínio Sustentável. Orientadores: Professores Mariana Moller de Lima Fonseca e Reginaldo Campolino Jaques. Turma PI110602, semestre letivo 2021/2. Transmissão da apresentação final via Youtube em 15/03/22.
- Orientação de estágio: aluna Fernanda Marcelino de Andrade - Engenharia Civil - estágio realizado na CASAN - GERÊNCIA DE POLÍTICAS OPERACIONAIS. Período: 29/09/2021 a 31/01/2022. Carga horária: 190 horas.
- Banca de TCC IFSC (presidência) - aluna Fernanda Marcelino de Andrade - Engenharia Civil - PORTARIA INTERNA Nº 024/2022/DACC, de 18 de fevereiro de 2022. Título do Trabalho: Fatores de Interferência em Indicadores de Perdas de Água nos Sistemas de Distribuição: Estudo de Caso com Municípios Atendidos pelo Prestador Estadual de Santa Catarina. Apresentado em 11/03/2022.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Condomínio Sustentável	AMANDA RAFAELLA MUZZO DE CAMPOS, GREYCE KELLY ESTEVAO, ALICE LAMOUNIER MARQUES, GABRIELA TOLENTINO DE SA, PAULO ROGERIO REIS DIAS	EDITAL nº 10/2021 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis -Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino. Código PJ092-2021	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	PERDAS EM SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: DIAGNÓSTICO E DESAFIOS DA GESTÃO PARA MUNICÍPIOS FLUMINENSES ATENDIDOS PELA PRESTADORA ESTADUAL	Fernanda Marcelino de Andrade	Anais Eletrônicos do 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental 2021	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS REDES SOCIAIS: O USO DO INSTAGRAM NAS AULAS SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS ESPECIAIS		Anais Eletrônicos do 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental 2021	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Condomínios Sustentáveis: a educação ambiental aliada à gestão sustentável em condomínios verticais.	Paulo Rogério Reis Dias Vinícius dos Santos Ávila Andrey Miranda Santos Reginaldo Campolino Jaques (professor)	Anais Eletrônicos do 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental 2021	0.1

Subtotal: 4.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Informações detalhadas:

- Elaboração de artigo e apresentação oral de trabalho em Congresso: PERDAS EM SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: DIAGNÓSTICO E DESAFIOS DA GESTÃO PARA MUNICÍPIOS FLUMINENSES ATENDIDOS PELA PRESTADORA ESTADUAL. 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental - 2021. Autores: Thamiris Rocha Guerra da Silva; Beatriz Rohden Becker; Sheila Karoline Kusterko; Fernanda Marcelino de Andrade; Mariana Moller de Limas Fonseca.
- Elaboração de artigo e apresentação oral de trabalho em Congresso: EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS REDES SOCIAIS: O USO DO INSTAGRAM NAS AULAS SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS ESPECIAIS. 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental - 2021. Autora: Mariana Moller de Limas Fonseca
- Elaboração de artigo e apresentação oral de trabalho em Congresso: CONDOMÍNIOS SUSTENTÁVEIS: A EDUCAÇÃO AMBIENTAL ALIADA À GESTÃO SUSTENTÁVEL EM CONDOMÍNIOS VERTICAIS. 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental - 2021. Autores: Reginaldo Campolino Jaques; Mariana Moller de Limas Fonseca; Paulo Rogério Reis Dias; Andrey Miranda Santos; Vinicius dos Santos Ávila.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Condomínio Sustentável (coordenado também pelo professor Reginaldo Campolino Jaques)	Alice Lamounier Marques Amanda Rafaella Muzzo de Campos Bruna Santini Greyce Kelly Estevão Gabriela Tolentino de Sá Karina de Aquino Paulo Rogério Dias	PJ092/2021 - EDITAL nº 10/2021 PROEX/PROPI/DPP E-Câmpus Florianópolis Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	0.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	EcoDay: Dia de Educação Ambiental em Condomínios (em conjunto com o professor Reginaldo Campolino Jaques)	Bruna Santini Greyce Kelly Estevão Karina de Aquino Paulo Rogério Dias	EV004-2021 - Registro no SIGAA Extensão	0.2
Participação em eventos de extensão	EcoDay: Dia de Educação Ambiental em Condomínios (em conjunto com o professor Reginaldo Campolino Jaques)	Paulo Rogério Reis Dias, Greyce Kelly Estevão, Karina de Aquino, Elisana de Moura, Fabrício Mairesse	EV004-2021 - Registro no SIGAA Extensão	0.2

Subtotal: 0.90

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades desenvolvidas conforme o planejado. Informações detalhadas:

- participação na organização e apoio à realização do Evento EcoDay - Educação Ambiental em Condomínio (ação de ensino, pesquisa e extensão) realizado no dia 19/02/2022 em um condomínio residencial em Florianópolis das 9h às 12h com participação dos alunos Paulo Rogério Reis Dias, Greyce Kelly Estevão, Karina de Aquino, Elisana de Moura, Fabrício Mairesse e do professor Reginaldo Campolino Jaques.

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
Disciplina isolada	Matrícula UFSC 202105833 (doutorado)	EGC 007008-42001010DO/ME (20213) - Gestão da Sustentabilidade na Sociedade do Conhecimento	1
Congressos, feiras ou seminários	Certificado de Participação - ABES 2021	Participação no 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental - 2021	0.1
Congressos, feiras ou seminários	Certificado de Participação - CASAN 2021	Participação no 10º Encontro Técnico CASAN – Inovando para o futuro - 2021	0.1

Congressos, feiras ou seminários	Certificado de Participação - SISPREP 2021	Participação no XIV Simpósio Nacional de Sistemas Prediais – SISPREP 2021	0.1
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Certificado de Participação no Mini Curso - SISPREP 2021	Curso da NBR 5626 (ABNT, 2020) Sistemas Prediais de Água Fria e Quente: projeto, execução, operação e manutenção – SISPREP 2021	0.1

Subtotal: 1.40

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades desenvolvidas conforme o planejado. Mais informações:

- Participação no 31º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental , evento híbrido, realizado no período de 18 a 20 de outubro de 2021, com carga horária de 24hs.
- Participação no 10º Encontro Técnico CASAN – Inovando para o futuro - 2021, evento on line, realizado no período de 04 a 08 de outubro de 2021, com carga horária de 20hs.
- Participação no XIV Simpósio Nacional de Sistemas Prediais – SISPREP 2021, evento on line, realizado no período de 04 a 08 de outubro de 2021, com carga horária de 20hs.
- Curso da NBR 5626 (ABNT, 2020) Sistemas Prediais de Água Fria e Quente: projeto, execução, operação e manutenção, com carga horária de 8 horas, realizado no XIV Simpósio Nacional de Sistemas Prediais – SISPREP 2021, no formato on-line, em 18 e 19 de novembro de 2021

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2022 22:26:18

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:11	18/03/2022 14:25:08