

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Karine Pires
Siape:	1381082
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.4	4. Gestão e Representação	2.6
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Curso técnico integrado em Química Turma 60604	Biologia 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado em Química Turma 60604	Aulas práticas de Microbiologia	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado em Eletrotécnica Turma 60202- T2 Vespertino	Biologia 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado em Eletrônica Turma 60403	Biologia 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado Cozinha 3 - PROEJA -	Biologia 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado Cozinha 5 - PROEJA	Biologia 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado Panificação 4 - PROEJA	Biologia 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico integrado em Saneamento - 60503	Aulas práticas de Biologia	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Graduação	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA	Histologia dentro da Unidade curricular de Anatomofisiologia 2	Não	20	60	1

Subtotal: 14.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme o planejado. Devido à pandemia da COVID-19 as aulas acontecerem remotamente para todas as turmas. A partir do dia 21/02/22 as aulas práticas de laboratório de Microbiologia - Turma 60604 (4a fase do Curso Técnico em Química) passaram a ser presenciais e as aulas de Biologia da Turma 60202 (2a fase do Curso Técnico em Eletrotécnica - Vespertino) e da Turma 60403 (3a fase do Curso técnico de Eletrônica) passaram a ser presenciais, de acordo com o acionamento da fase 4 do Plano de Segurança Sanitária do IFSC.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.2

Subtotal: 14.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram realizadas conforme planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	atendimento extraclasse para os alunos de ensino médio integrado, superior, e proeja.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião área da Assessoria de Biologia	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão do estágio da estudante Isadora Caetano no Laboratório de Biologia em formato ANP	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforma planejado. A orientação de estágio da aluna Isadora Caetano foi finalizada no dia 23/11/2021. Após esse período a aluna seguiu escrevendo o trabalho final de curso (PI-3) sob minha orientação pois o tema foi o estágio supervisionado no laboratório de Biologia.

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	Estudo epidemiológico das Doenças Tropicais Negligenciadas Dengue, Leishmanioses, Febre Chikungunya e Zika Vírus, no estado de Santa Catarina, utilizando sistemas de informação do DATASUS.	HELOISA GENOVEZ ALCOFORADO CARNEIRO. SABRINA ALVES DE ARAUJO	PJ093-2021 EDITAL nº 10/2021 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de propostas didáticas de aplicação do jogo Minecraft no ensino de Biologia Celular	PAULA DE ABREU WARKEN MARIA EDUARDA GERHARDT	PJ093-2021 EDITAL nº 10/2021 PROEX/PROPPI/DPP E-Câmpus Florianópolis	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades dos projetos de pesquisa/ensino/extensão ocorreram conforme o planejado. No projeto Desenvolvimento de propostas didáticas de aplicação do jogo Minecraft no ensino de Biologia Celular, foram realizadas atividades de orientação dos bolsistas e desenvolvimento de uma ferramenta de estudo da Biologia Celular no jogo Minecraft para os alunos do ensino médio e superior. No projeto - Estudo epidemiológico das Doenças Tropicais Negligenciadas Dengue, Leishmanioses, Febre Chikungunya e Zika Vírus, no estado de Santa Catarina, utilizando sistemas de informação do DATASUS - os professores e bolsistas envolvidos no projeto estudaram e analisaram os dados referentes às doenças tropicais negligenciadas. Foram construídos materiais gráficos a partir desse estudo, quais foram discutidos e compartilhados com alunos do IFSC e com a comunidade em geral por meio das redes sociais.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 201 de 13 de maio de 2021	Colegiado Curso Superior em Radiologia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 461, de 27 de setembro de 2021	Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia	0.6
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 460, de 27 de setembro de 2021	Análise da viabilidade da criação de um Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas no DALTEC/ Câmpus Florianópolis.	1

Subtotal: 2.60

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas conforme planejado.

No GT “Estágios...” foram realizadas reuniões ao longo do semestre para acolhimento do grupo da UFSC, preparação e apresentação de propostas de ensino e relatos destas propostas, foram readequadas para o contexto não presencial. Dessa forma, mantivemos um encontro síncrono inicial de apresentação do IFSC, onde explicamos o contexto dos cursos técnicos integrados, formato das ANPs e uma breve apresentação pedagógica dos cursos, do DALTEC e da escola. Após este encontro inicial coletivo, cada professor recebeu um grupo de estagiários. Neste semestre foram recebidas 6 duplas que trabalharam, respectivamente, com as professoras Marília Nardelli Siebert, Karine Pires e com os professores Eduardo Silveira, Leandro Parussolo, Marcelo Rennó Braga e Mário Cesar Sedrez. Os estagiários Iago Weber Pitz e Bruna Lins atuaram comigo na turma 60403 (3ª fase do Curso Técnico em Química) e aplicaram a oficina para a turma da 3ª fase do curso técnico de eletrotécnica matutino. Assim, as atividades das/dos estagiárias/os foram definidas na forma de oficinas pedagógicas, compreendendo temáticas referentes à cada fase trabalhada. As oficinas foram apresentadas para mais de uma turma da mesma fase, conforme disponibilidade das duplas/trios de estagiárias/os.

O GT “Análise da viabilidade da criação de um Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas no DALTEC/Campus Florianópolis” realizou reuniões mensais de apresentações e discussões. Foram realizadas as atividades de levantamento e estudo das legislações (pareceres e resoluções) do Conselho Nacional de Educação que normatizam a oferta e proposição de cursos superiores de licenciatura, bem como os pareceres específicos relacionados ao currículo dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas e PPC's de seis diferentes cursos de licenciatura em ciências biológicas, buscando evidenciar a estrutura, aspectos positivos e negativos, como forma de iniciar os estudos para possível construção de um PPC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/03/2022 09:42:36

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:10	16/03/2022 10:25:15