

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Leandro Parussolo
Siape:	2130251
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	31	4. Gestão e Representação	4
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	Microbiologia - 4a fase (Turma 414 - 60604)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Química	Biologia - 3a fase (Turma 314 - 60603)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Saneamento	Biologia - 2a fase (Turma 212 - 60502)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Saneamento	Biologia - 1a fase (Turma 112 - 60501)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Biologia - 3a fase (Turma 323 - 60203 - Vespertino)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Química	Laboratório de Biologia - 1a fase (Turma 114 - 60601)	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Química	Laboratório de Biologia - 2a fase (Turma 214 - 60602)	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Saneamento	Laboratório de Biologia - 4a fase (Turma 412 - 60504)	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Biologia - 4a fase - Matutino (Turma 411 - 60204)	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica	Laboratório de Biologia - 1a fase - Vespertino (Turma 123 - 60201)	Não	12	60	0.6

Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Edificações	Laboratório de Biologia - 4a fase (Turma 421 - 60304)	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Tecnologia em Radiologia	Laboratório de Anatomofisiologia 1 - 1a fase	Não	4	60	0.2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram conforme o planejado. Devido à pandemia da COVID-19 as aulas aconteceram remotamente para todas as turmas. A partir do dia 21/02/22 as aulas de Microbiologia - Turma 60604 (4a fase do Curso Técnico em Química) passaram a ter aulas práticas presencialmente e as aulas de Biologia da Turma 60203 (3a fase do Curso Técnico em Eletrotécnica - Vespertino) 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

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o planejado.

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	Desenvolvimento de propostas didáticas de aplicação do jogo Minecraft no ensino de Biologia Celular	Paula de Abreu Warken e Maria Eduarda Gerhardt Lewandowski	EDITAL n. 10/2021/PROPI/PROEX/Campus Florianópolis - Integração EPE - Projeto n. PJ094-2021	2
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.	Heloísa Genovez Alcoforado Carneiro e Sabrina Alves de Araújo	EDITAL n. 10/2021/PROPI/PROEX/Campus Florianópolis - Integração EPE - Projeto n. PJ093-2021	3

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 por meio da plataforma DATASUS. 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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 145 de 23 de abril de 2021.	Coordenação do Laboratório de Biologia	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação do laboratório de biologia ocorreram conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
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	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades dos grupos de trabalho ocorreram conforme o planejado.

No GT “Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia” 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. As estagiárias Luiza Johanna Hubner, Jaqueline Gonçalves de Toledo e Monique Gonçalves Davilia atuaram comigo na turma 60603 (3ª fase do Curso Técnico em Química). Assim, as atividades dos/as estagiários/as 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 estagiários/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 09:44:03

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:11	14/03/2022 13:58:06