

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Luciana Pinheiro
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.5	4. Gestão e Representação	3.5
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	1
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	Integrado em Química	Biologia I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Microbiologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Princípios da Ciência I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Princípios da Ciência II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Ciências da Natureza	Educação e Questões Ambientais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Biologia II	Não	60	55	3

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas de Biologia II foram ministradas por mim no período de 28 de fevereiro a 17 de maio (15 encontros, totalizando 30 horas aula), bem como o atendimento extra-classe aos discentes, conforme diário de classe. Após esse período, as aulas foram ministradas pela professora substituta do GW, uma vez que eu estava com um excesso de atividades (orientações, GTs) e a professora do GW precisava preencher sua carga horária. As demais atividades de ensino ocorreram conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.5

Subtotal: 9.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Ensino Médio Técnico Integrado	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos das Licenciaturas	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Análise Micológica do Rio Itapocu (Conectando Saberes)	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Matas Ciliares em Jaraguá do Sul (Conectando Saberes)	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Gesiel Fortes (Licenciatura em Ciências da Natureza)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico Integrado em Química	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Licenciatura em Física	1
Coordenação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	André Luiz Marques (Licenciatura em Física)	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O projeto "Análise micológica do rio Itapocu", do programa Conectando Saberes, incluiu ainda aproximadamente 35 horas de saídas de campo (pilotos e coletas) e aproximadamente 24 horas de análises em laboratórios, ambos em finais de semana. Tal ajuste foi necessário para garantir a qualidade dos resultados, que apresentam grande potencial para publicação em eventos científicos.

A orientação de TCC 1 do acadêmico André Luiz Marques aconteceu em apenas 2 encontros presenciais e em aproximadamente 6 horas de orientação on line (leitura das versões), por motivo de desistência do estudante na disciplina TCC1.

Além das atividades de apoio ao ensino supracitadas, foram ofertadas aos alunos do ensino médio integrado duas oficinas (Caixa entomológica; exsicata) no período contraturno, em 6 encontros totalizando aproximadamente 24 horas.

As demais atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejamento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ensino de Ciências a partir da identificação de fungos filamentosos do rio Itapocu, em Jaraguá do Su		Edital 08 PROPPI/2016	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O referido projeto didático-pedagógico ocorre conforme planejamento, porém seu prazo de conclusão foi adiado para setembro de 2016. Os resultados que vem sendo desenvolvidos apresentam potencial para publicação em evento e periódico científico.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As viagens de estudos também são consideradas atividades de extensão. Desse modo, acrescenta-se a viagem de estudos das turmas de licenciatura em Ciências da Natureza e em Física para a visita do projeto FiBra (Física Brincando e Aprendendo), da UFPR, e do Parque da Ciência Newton Freire Maia, ambos em Curitiba. A viagem ocorreu no dia 28/04/2016, das 5 às 20 horas.

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna n. 046/2016	Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Licenciatura em Física	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna n. 049/2016	GT para viabilidade de Pós-Graduação em Ensino de Ciências da Natureza	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna n. 048/2016	GT para organização da Semana de Licenciatura em Física	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna n. 045/2016	Comissão para avaliação de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (AACCs) do curso de Licenciatura	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna n. 055/2016	GT IFSC Sustentável	0.5
	.	Coordenação do Núcleo Problemático (2a fase do curso de Licenciatura em Física)	0.5
	.	Membro do Núcleo Problemático (3a fase do curso de Licenciatura em Física)	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades do GT para organização da Semana da Licenciatura em Física (Selifsc) ocorreram com maior carga horária: as reuniões semanais tiveram duração de 1 a 1,5 hora, além das atividades de planejamento e de execução do Selifsc. Essa ampliação da carga horária, no entanto, foi importante para o êxito do evento.

As demais atividades de representação foram realizadas conforme o planejamento.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitações do Núcleo Pedagógico	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades de capacitação e qualificação ocorreram conforme o planejamento.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/08/2016 11:54:07

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades planejadas para o semestre.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/04/2016 14:29:31	29/07/2016 20:38:18