

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Julio Eduardo Bortolini
Siape:	1791468
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.7	4. Gestão e Representação	2.29
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	0.01		

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 Química (Integrado)	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Modelagem (Integrado)	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Modelagem (Integrado)	Física II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química (Integrado)	Física II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química (Integrado)	Ciência, Sociedade e Tecnologia (CST)	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram executadas com êxito.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram cumpridas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Curso Técnico em Química e Modelagem do Vestuário	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos Cursos Técnicos em Química e Modelagem do Vestuário	2

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bolsistas do PIBID. Leopoldo-Egon-Eduardo-Rafael e Kênia-Kirst-Patrícia-Roberto. Podendo ser alterados durante o semestre. Supervisão dos bolsistas do PIBID com atuação junto as cursos técnicos integrados - Química e Modelagem do Vestuário.	0.4
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes - Transporte público (3ª fase - Técnico em Química) Ana, Loane, Tenily, Bruna, Amábile, Maitê.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Conectando Saberes - Tecnologia para crianças (3ª fase - Técnico em Química) Lays, Letícia, Luana, Fernando, Natan.	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Física I - Edital nº 3/2018 Proen/Diren - Amanda dos Santos	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Física I - Edital nº 3/2018 Proen/Diren - Vinicius de Moraes	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Física - Edital Interno Campus Jaraguá do Sul - Leopoldo de Gorges	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Física - Edital Interno Campus Jaraguá do Sul - Rodrigo Dionissa	0.2

Subtotal: 7.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram executadas com êxito.

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	VLS-19	Luana Flores (Química) Anderson Eccel (Química) Lucas Grutzmacher (Química) Kely da Rosa (Química)	PIJAR847-2018 Edital 23/PROPPI/DAE	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Física em Contextos	Estudantes da terceira fase dos cursos técnico em Química e Modelagem do Vestuário.	PIJAR895-2018 Edital 39/2018/PROPPI Didático pedagógico Campus Jaraguá do Sul	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto Física em Contextos encerrou-se e o relatório final já foi entregue e aprovado.
O projeto VLS-19 continua até o final do ano e está dentro do cronograma estipulado.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Olimpíadas Científicas	Cursos integrados e externos.	a produzir	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foi apresentado um projeto de extensão pois as provas não atenderiam público externo. Assim, foi solicitada uma portaria para organização das olimpíadas no campus.

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 Jaraguá do Sul N° 62 de 29 de março de 2019	Chefia do Laboratório de Produção de Materiais Didáticos	1.8
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul N° 63 de 1 de abril de 2019	Organizador das olimpíadas científicas	0.49

Subtotal: 2.29

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório de produção de materiais didáticos está em pleno funcionamento e ficou à disposição de estudantes de qualquer curso mas foi utilizado por estudantes da licenciatura e dos integrados em química e modelagem. Também foi o local de trabalho dos estudantes do PIBID. Participamos da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica e da Mostra Brasileira de Foguetes.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	sem portaria	a definir	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei das atividades de capacitação oferecidas no campus.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/08/2019 08:35:22

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades realizadas no semestre.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2019 18:16:58	09/07/2019 18:12:42