



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Relatório Individual de Atividades (RIA)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA

Professor(a): DIOMAR CARISSIMO SELLI DECONTO	Matrícula: 2179401	Ano/Semestre: 2016-2
Categoria: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	Regime de trabalho: () 20h () 40h (x) DE	

1. ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplina	Curso/Turma	C.H. da disciplina sob responsabilidade do docente	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manutenção/Organização Ensino Semanal
Metodologia do ensino de Física I	Física - Licenciatura/20 15-4	60	3	3
Instrumentação para o ensino de Física II	Física - Licenciatura/20 14-6	60	3	3
Física	Técnico alimentos/ 3E	30	1.5	1.5
Física	Técnico agropecuária/ T.E.	30	1.5	1.5
Observações:		TOTAL	9	9

1.2 APOIO AO ENSINO

Atendimento ao aluno		C.H. Semanal
Disciplina/Turma/Curso	Atividade realizada	
Metodologia do ensino de Física I	Atendimento	0.75
Instrumentação para o ensino de Física II	Atendimento	0.75
Física	Atendimento	0.375
Física	Atendimento	0.375



Observações:		TOTAL	2.25
Demais Atividades:			
Atividade (Projeto de Ensino, Monitoria, Regência, Orientação, etc.)	Detalhamento (nome do projeto ou nome do orientado ou portaria ou turma ou ...)	C.H. semanal	
NDE - Física ✓	Portaria 383 CCCON/IFC 2014		2
Colegiado - Física ✓	Portaria 262 CCCON/IFC 2015		2
Orientação de Estágio ✓	Angélica Neumann		1
Projeto de Ensino ✓	Uso do LaTeX		2
Supervisor do PIBID ✓	Supervisor do PIBID no IFC		0
TOTAL			7

Observações:

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (Nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal
Líder do Grupo de Pesquisa	Grupo de pesquisa em ensino de Física do IFC	-	2
TOTAL			2

Observações: Publicação de artigo em periódico Qualis A2 - A perspectiva ciência, tecnologia e sociedade na formação inicial de professores de física: estudando concepções a partir de uma análise bakhtiniana - publicado. ^{OK}
 Publicação de resumo expandido nos anais do ENALIC - Uma abordagem da história da ciência no estudo das características gerais dos gases e das transformações gasosas - no prelo. ^{OK}
 Publicação de trabalho completo nos anais da VI EFPEC - Um estudo sobre o processo de criação e elaboração de propostas CTS para o ensino médio à luz do pensamento bakhtiniano - no prelo. ²

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (Nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal
Projeto "Experimentando a Física"	Projeto "Experimentando a Física"	Concluído	2



Projeto "Escola de Física Nikola Tesla"	Projeto "Escola de Física Nikola Tesla"	Concluído	2
Elaboração de curso de extensão	Introdução aos fundamentos metodológicos da pesquisa em Ensino de Física	Entregue no setor de Extensão	4
TOTAL			8

Observações:

4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria/ano	Início	Término	C.H.
Comissão organizadora da Mostra de Iniciação Científica	208/2016	mar/2016	dez/2016	2
Comitê de Ensino	312/2016	abril/2016	-	0
TOTAL				2

Observações:

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria/Edital	Início	Término	C.H. semanal
Programa de formação continuada de docentes	-	fev/2016	dez/2016	1
TOTAL				1

Observações:

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

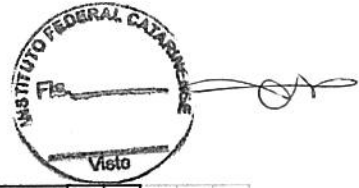
DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut. / Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Adm. e Repres.	Capacitação o e Formação	Total
9	9	9.25	2	8	2	1	40

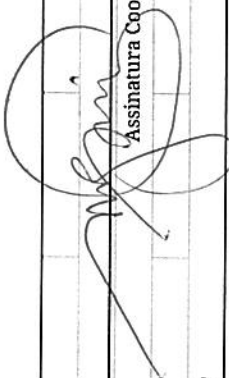


Observações:


DATA: 23/02/2017

Roman Severi





Assinatura Professor(a)	
PARECER PESQUISA	
DATA: <u>04/</u> / <u> </u> / <u> </u>	 Assinatura Coordenador(a)
PARECER EXTENSÃO	
DATA: <u>28/08/17</u>	MARIO LETTIERI TEIXEIRA Coordenador Geral de Extensão Portaria 492, DOU 25/08/2016  Assinatura Coordenador(a)
PARECER ENSINO	
DATA: <u>15/09/2017</u>	ALESSANDRA CARINE PORTOLAN Coordenadora Geral de Ensino Portaria nº 206, DOU 03/07/2017  Assinatura Coordenador(a)


FÁBIO ANDRÉ NEGRI BALBO
Diretor de Desenvolvimento Educacional
Portaria 32, D.O.U. 28/01/2016
28/08/2017

PORTARIA Nº 198 CCON/IFC/2016, DE 14 DE MARÇO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 288 de 26/01/2016 publicada no DOU de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **CONSTITUIR** o Núcleo Docente Estruturante do curso de Física – Licenciatura, do IFC – Campus Concórdia, com prazo de vigência de 3 (três) anos, conforme abaixo:

Presidente do colegiado / Coordenador do curso:

- LUCIANO LEWANDOSKI/ALVARENGA – Matrícula SIAPE nº 1918234

Membros:

- DIOMAR CARISSIMO SELLI DECONTO – Matrícula SIAPE nº 2179401
- DANIEL FARIAS MEGA – Matrícula SIAPE nº 1948495
- RAFAEL CARDIM PAZIM – Matrícula SIAPE nº 2177268
- JUCIMAR PERUZZO – Matrícula SIAPE nº 1022836
- ROBERTO MIGUEL TORRES – Matrícula SIAPE nº 2103249
- LUCAS RAMOS VIEIRA – Matrícula SIAPE nº 1154307
- GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO – Matrícula SIAPE nº 1667886
- LIANE VIZZOTTO – Matrícula SIAPE nº 1905263
- SUZANA SCORTECAGNA – Matrícula SIAPE nº 1786511
- SILVIA FERNANDA SOUZA DA SILVA COSTA – Matrícula SIAPE nº 1837532

Art. 2º – Aos membros docentes, serão atribuídas até 2 (duas) horas semanais no cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD.

Art. 3º – Revoga-se a portaria nº 125 CCON/IFC/2012, de 28/05/2012.

Art. 4º – Esta portaria entra em vigor nesta data.

NEILSON GERARDO GOLINSKI

Diretor Geral

Port. n.º 288/2016 DOU de 27/01/2016

PORTARIA Nº 262 CCON/IFC/2015, DE 04 DE SETEMBRO DE 2015

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 48 de 10/01/2012 publicada no DOU de 12/01/2012, RESOLVE:

Art. 1º – **CONSTITUIR** o Colegiado do Curso Superior de Física – Licenciatura, do IFC – Câmpus Concórdia, com prazo de vigência de 2 (dois) anos, podendo ser prorrogado por igual período, conforme abaixo:

Presidente do Colegiado/Coordenador do Curso:

LUCIANO LEWANDOSKI/ALVARENGA – Matrícula SIAPE nº 1918234

Representante do NDE:

DIOMAR CARISSIMO SELLI DECONTO – Matrícula SIAPE nº 2179401

Representante dos Servidores Técnico-Administrativos:

KAREN ANGÉLICA SEITENFUS – Matrícula SIAPE nº 2019520

Representantes dos Docentes:

FABIO ANDRÉ NEGRI BALBO – Matrícula SIAPE nº 1855217

GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO – Matrícula SIAPE nº 1667886

DANIEL FARIAS MEGA – Matrícula SIAPE nº 1948495

RAFAEL CARDIM PAZIM – Matrícula SIAPE nº 2177268

Representantes dos Discentes:

GABRIELA WANLAR – Matrícula nº 13144002

KAREN JULIA COLDEBELLA FERREIRA – Matrícula nº 14144061

Art. 2º – Para fins de cômputo do Plano Individual de Trabalho – PIT, serão atribuídas 1 (uma) hora semanal para os membros docentes.

Art. 3º – Esta portaria entra em vigor nesta data.

JOLCEMAR FERRO

Diretor Geral

Port. n.º 48/2012 DOU de 12/01/2012



PORTARIA Nº 250 CCON/IFC/2016, DE 24 DE MARÇO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 288 de 26/01/2016 publicada no DOU de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – ALTERAR, a portaria nº 262 CCON/IFC/2015, de 04 de setembro de 2015, que constituiu o Colegiado do Curso de Física - Licenciatura, do IFC – Campus Concórdia:

Onde se lê: "Para fins de cômputo do Plano Individual de Trabalho – PIT, serão atribuídas 1 (uma) hora semanal, para os membros docentes".

Leia-se: "Para fins de cômputo no Plano de Trabalho Docente -- PTD, serão atribuídas até 2 (duas) horas semanais, para os membros docentes.

Art. 2º – Esta Portaria entra em vigor nesta data.


NELSON GERALDO GOLINSKI
Diretor-Geral

Portaria 250/2016 DOU de 27/01/2016

VI ESCOLA DE FORMAÇÃO DE PESQUISADORES EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS (VI EFPEC)

Sui

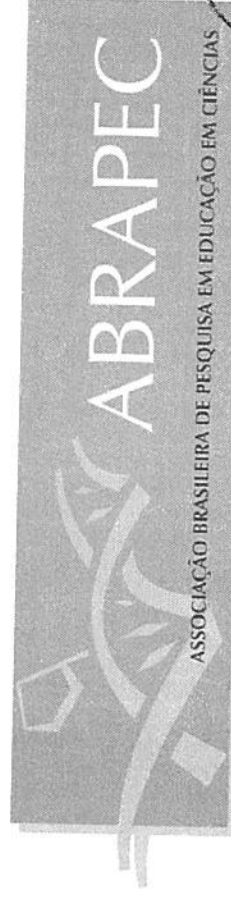
Certificamos que **Diomar Caríssimo Selli Deconto** participou da VI Escola de Formação de Pesquisadores em Educação em Ciências da ABRAPEC, realizada no período de 7 a 10 de novembro de 2016, em Londrina, totalizando 32 horas.



Sandra Selles
Presidente ABRAPEC



Fernanda Ostermann
Vice Presidente ABRAPEC



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS





Grupo de pesquisa

Grupo de Pesquisa em Ensino de Física do IFC - GPEFIC

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3504080394679237

Identificação

Situação do grupo: **Ativo**

Ano de formação: **2012**

Data da Situação: **28/08/2013 13:51**

Data do último envio: **12/12/2013 12:37**

Líder(es) do grupo: **Lucas Rüdiger Vieira**
Diomar Caríssimo Soffi Decortis

Área predominante: **Ensino de Física**

Instituição do grupo: **Instituto Federal de Santa Catarina - IFC - Itapiranga**

Unidade: **Campus Concórdia**



Linhas de pesquisa

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Ensino e instrumentação de Astronomia	0	3
Formação e capacitação de professores	0	4
Processo ensino aprendizagem de Física	1	9



Pesquisadores

	Titulação máxima	Data inclusão
Carlos Daniel Orsi-Rodrigues	Mestrado	01/04/2016
Cintia Fernandes da Silva	Doutorado	01/04/2016
Daniel Farias Medeiros	Mestrado	15/02/2016
Domini Carissimi de Se. Decotto	Mestrado	15/02/2016
Fabio Muelerski	Mestrado	Não informada
Gilmair de Oliveira Veasco	Doutorado	10/04/2017
Jucimar Peruzzo	Especialização	15/02/2016
Liane Vizzotto	Mestrado	Não informada
Lucas Ramos Vieira	Mestrado	15/02/2016
Luciano Lewandowski Alvarenga	Mestrado Profissional	Não informada
Rafael Cardin Pizzin	Mestrado	15/02/2016
Roberto Miguel Torres	Doutorado	15/02/2016

Estudantes

	Nível de Treinamento	Data inclusão
Karen Julia Coldebella Ferreira	Graduação	15/02/2016

Técnicos

	Formação acadêmica	Data inclusão
Karen Angelica Setteficus	Especialização	24/02/2016

Colaboradores estrangeiros

	Pais	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Pesquisadores

	Período de participação no grupo
Antonio Jose Farias Nobrega	De Não informada a 29/02/2016
Otávio Bochecco	De Não informada a 29/02/2016
Kei Cristina Martins	De Não informada a 11/04/2017
Lurdes Elaine Rothmann Boite	De Não informada a 29/02/2016
Patrick de Souza Green	De Não informada a 29/02/2016
Angelisa Benetti Crepser	De Não informada a 29/02/2016
Icaro Po da Silva	De Não informada a 29/02/2016

Estudantes

	Período de participação no grupo
Luana Tais Bassani	De Não informada a 29/02/2016
Renata Mendes Dias	De Não informada a 15/02/2016



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense Câmpus Concórdia
Coordenação Geral de Extensão - CGEX

Título do Projeto	Objetivos	Coordenador	Colaboradores	Estudantes Ensino Médio	Estudantes Ensino Superior	Descrição da Comunidade Assistida	Resultados Obtidos
Escola de Física Nikola Tesla (Não submetidos a Edital de Fomento)	<p>Possibilitar aos estudantes de EM um maior contato com experiências de laboratório de Física e possibilitar aos estudantes do curso de Física Licenciatura do IFCC Concórdia um contato com as escolas de EM a fim de aprimorar sua formação acadêmica como licenciando</p> <p>Fornecer aos estudantes do curso de Física licenciatura uma opção além do estágio curricular obrigatório, para adquirirem experiência em sala de aula. Criar um espaço diferenciado para estudos e aprendizados para estudantes de ensino médio de Concórdia e região</p>	<p>Prof. Daniel Farias Mega</p> <p>Prof. Rafael Cardim Pazim</p>	<p>Luciano Lewandoski Alvarenga Rafael Cardim Pazim Jucimar Peruzzo Diomar Carissimo Seli Deconto Lucas Ramos Vieira Gimmar de Oliveira Veloso</p>	Não Consta	Não Consta	IFCC Concórdia e Concórdia	Em desenvolvimento término dezembro
Escola de Física Nikola Tesla (Não submetidos a Edital de Fomento)	<p>Fornecer aos estudantes do curso de Física licenciatura uma opção além do estágio curricular obrigatório, para adquirirem experiência em sala de aula. Criar um espaço diferenciado para estudos e aprendizados para estudantes de ensino médio de Concórdia e região</p>	<p>Prof. Rafael Cardim Pazim</p>	<p>Daniel Farias Mega Lucas Ramos Vieira Diomar Carissimo Seli Deconto Roberto Miguel Torres Jucimar Peruzzo e Luciano Lewandoski Alvarenga</p>	Não Consta	A ser definido posteriormente	Acadêmicos do IFCC Concórdia	Em desenvolvimento término 31/12/2016

PROPOSTA DE CURSO DE EXTENSÃO

1. Proponente

Curso: Física- Licenciatura
Professores: Diomar Caríssimo Selli Deconto e Daniel Farias Mega.
Contato: diomar.deconto@ifc-concordia.edu.br

2. Identificação

Título: Introdução aos fundamentos metodológicos da pesquisa em ensino de Física.
Professores envolvidos: Daniel Farias Mega, Diomar Caríssimo Selli Deconto e Lucas Ramos Vieira.
Carga horária: 30h presenciais e 10h de estudos dirigidos.
Período de realização: agosto/2017 – dezembro/2017.
Número máximo de vagas: 20.
Critérios para seleção: semestralidade e análise de currículo.

3. Descrição

Público-alvo: estudantes do curso de Física-Licenciatura do IFC e professores de Física de escolas da região.

Objetivos: Possibilitar que o estudante tenha conhecimento das pesquisas produzidas na área de ensino de Física e tenham contato com referenciais teórico-metodológicos que fundamentam a pesquisa em ensino de Física, de forma a possibilitar que o mesmo possa ler e analisar criticamente artigos de pesquisa e tenha condições de se envolver em projetos de desenvolvimento e pesquisa em ensino de Física. Além disso, espera-se que o estudante perceba a relevância da aplicação de resultados de pesquisa na sua práxis docente.

Justificativa: A proposta é justificada primeiramente pelo fato de o curso não possuir em seus componentes curriculares disciplinas que tratem de forma mais aprofundada os fundamentos metodológicos que norteiam a pesquisa em ensino de Física. Além disso, poderá fortalecer as ações realizadas pelo Grupo de Pesquisa em Ensino de Física do IFC (GPEFIC). Por fim espera-se também que este curso possa auxiliar na formação dos alunos visando o desenvolvimento de pesquisas voltadas para os trabalhos de conclusão de curso.

Ementa: Estudo da origem e evolução da área de pesquisa em ensino de Física, dando destaque às principais tendências de pesquisa atualmente; enfoques qualitativos, quantitativos e mistos; o processo de investigação: planejamento – questão de pesquisa, projeto de pesquisa, revisão da literatura, referenciais teórico-metodológicos, desenhos metodológicos; execução da pesquisa – coleta de dados.


MARIO LETTIERI TEIXEIRA
Coordenador Geral de Extensão
Portaria 492, DOU 25/08/2016



análise de dados, ética na pesquisa; análise crítica de trabalhos qualitativos quantitativos em ensino de Física.

Metodologia: Serão desenvolvidas aulas expositivo-dialogadas, discussões e análises críticas de artigos de pesquisa em Ensino de Física, produção de textos e de projeto de pesquisa. Além disso, serão propostas atividades dirigidas e leituras de textos para serem realizadas em horário extraclasse.

Organização das aulas: Serão realizados encontros semanais de uma hora em dia da semana a ser determinado em conjunto com os alunos, no horário das 18h às 19h. Esta carga horária é complementada com mais quatro horas desenvolvidas aos sábados (um sábado por mês, totalizando 16h aos sábados), com datas também determinada pelo grupo.

Cronograma:

	Conteúdos	Período
Bloco 1	Estudo da origem e evolução da área de pesquisa em ensino de Física, dando destaque às principais tendências de pesquisa atualmente	De 31/07 a 11/08
Bloco 2	Características gerais dos enfoques qualitativos, quantitativos e mistos.	De 14/08 a 01/09
Bloco 3	Planejamento da pesquisa – parte 1: questões de pesquisa, referenciais teóricos metodológicos, revisão da literatura.	De 04/09 a 30/09
Bloco 4	Planejamento da pesquisa – parte 2: Projeto de pesquisa	De 02/10 a 20/10
Bloco 5	Execução da pesquisa – parte 1: Coleta de dados e questões éticas na pesquisa.	De 23/10 a 17/11
Bloco 6	Execução da pesquisa – parte 2: Análise de dados.	20/11 a 08/12

Bibliografia:

1. CRESWELL, J. W. Projetos de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
2. FLICK, U. Introdução à pesquisa qualitativa. 3ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.
3. FLICK, U. Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012. 256p. (Série Métodos de Pesquisa).
4. LUDKE, M.; ANDRE, M. A pesquisa em educação: abordagens qualitativas. São Paulo: EPU, 1986.
5. MOREIRA, M. A. Metodologias de Pesquisa em Ensino. São Paulo: Livraria de Física, 2011.
6. SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, M.P.B. Metodologia de Pesquisa. 5ª ed. Porto Alegre: AMGH, 2013.
7. TEIXEIRA, F. M.; GRECA, I. (org.). A Pesquisa em Ensino de Ciências no Brasil e Suas Metodologias. 2ª ed. Ijuí: Editora Unijuí.

Recusado
07/12/16
MARIO LETTIERI TEIXEIRA
Coordenador Geral de Extensão
Portaria 492, DOU 25/08/2016



2014.

Art. 2º – Esta portaria entra em vigor nesta data.

NELSON GERALDO GOLINSKI
Diretor Geral
Port. n. 288/2016 DOU de 27/01/2016

PORTARIA Nº 207 CCON/IFC/2016, DE 22 DE MARÇO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 288 de 26/01/2016 publicada no DOU de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **DISPENSAR**, a pedido, o servidor **ISRAEL VASCONSELOS CARDOSO**, Auxiliar em Administração, Matrícula SIAPE nº 2138009, da função gratificada de Chefe da Seção de Eventos, código FG-04;

Art. 2º – Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

NELSON GERALDO GOLINSKI
Diretor Geral
Port. n. 288/2016 DOU de 27/01/2016

PORTARIA Nº 208 CCON/IFC/2016, DE 22 DE MARÇO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 288 de 26/01/2016 publicada no DOU de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **CONSTITUIR**, Comissão Organizadora da VI MIC – Mostra de Iniciação Científica do IFC – Campus Concórdia, composta pelos seguintes servidores:



- DIOMAR CARÍSSIMO SELLI DECONTO – SIAPE nº 2179401 - Presidente
- ROSANE DA SILVA FRANÇA LUBASZEWSKI CAVASIN – SIAPE nº 1901677
- CLAUDIA REGINA THOMAZ BERTUCINI – SIAPE nº 1096292
- EDUARDO NEGRI MUELLER – SIAPE nº 1988158
- JONAS ANTUNES DA SILVA – SIAPE nº 2576432
- VANESSA BIASI – SIAPE nº 1975461
- CARINA FACCIO – SIAPE nº 1544788
- JOICE LARA MAIA FARIA – SIAPE nº 2616451
- DÉBORA CRISTINA OLSSON – SIAPE nº 1985053
- DANIELE MARTINI – SIAPE nº 1556315
- TIAGO RAUGUST – SIAPE nº 1866572
- TEANE MILAGRES AUGUSTO DA SILVA – SIAPE nº 1081425
- ROSEMA SANTIN – SIAPE nº 1966568

Art. 2º – Para fins de cômputo no Plano de Trabalho Docente – PTD, será atribuída até 1 (uma) hora semanal no primeiro semestre de 2016 e até 2 (duas) horas semanais no segundo semestre de 2016, para os membros docentes.

Art. 3º – Revoga-se a Portaria nº 065 CCON/IFC/2015, de 12 de fevereiro de 2015.

Art. 4º – Esta Portaria entra em vigor nesta data.

NELSON GERALDO GOLINSKI

Diretor Geral

Port. n. 288/2016 DOU de 27/01/2016

VI ENCONTRO NACIONAL DAS LICENCIATURAS (ENALIC)

14, 15 e 16

Dezembro de 2016

Curitiba | Paraná
Brasil

V SEMINÁRIO NACIONAL DO PIBID

IV Encontro Nacional de Coordenadores do PIBID

X Seminário Institucional PIBID | PUCPR

Diversidade e complexidade dos Espaços e tempos da formação de professores

Certificado

Certificamos que o trabalho intitulado "UMA ABORDAGEM DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA NO ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS GERAIS DOS GASES E DAS TRANSFORMAÇÕES GASOSAS", de autoria de William Borella, Karen Júlia Coldebella Ferreira, Diomar Caríssimo Selli Deconto, foi apresentado na modalidade de **comunicação oral** durante o(a) **VI Encontro Nacional das Licenciaturas, V Seminário Nacional do PIBID, V Encontro Nacional de Coordenadores do PIBID e X Seminário Institucional PIBID/PUCPR**, realizado no período de 14 a 16 de dezembro de 2016, no (a) Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUCPR.

Cascavel/PR, 16 de dezembro de 2016.

Ana Maria Eyng

Coordenadora do Evento

Rosalvo Schütz

Pró-Reitor de Extensão da Unioeste

Realização:



PUCPR



unioeste

UNIVERSIDADE DO PARANÁ



UEPG

UNIVERSIDADE DO PARANÁ



UNESPAR



UTFPR



UFPR

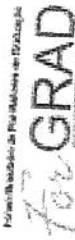
Aprova:



CAPES



PIBID FORUM NACIONAL



FAE GRAD



INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE