# **Alessandro Cury Soares**



Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/8512050912247402 Última atualização do currículo em 20/05/2019

É professor Adjunto na Universidade Federal do Cariri. Possui graduação em Bacharelado em química pela Universidade Federal de Pelotas (2002), graduação em Licenciatura em Química pela Universidade Federal de Pelotas (2002) e mestrado em Educação em Ciências Química da Vida e Saúde (Ufsm - Furg) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2010) e Doutorado em Educação em Ciências:Química da vida e saúde (UFRGSfurg-ufsm) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2016). Atua também como pesquisador junto ao Grupo de Pesquisa Interdisciplinar em Ciências da Natureza, Tecnologia e Educação da UFCA. http://orcid.org/0000-0002-1221-8299 (Texto informado pelo autor)

## Identificação

Nome Alessandro Cury Soares

Nome em citações bibliográficas SOARES, A. C.

Endereço

Endereço Profissional Universidade Federal do Cariri, Instituto de Formação de Educadores.

Rua Olegário Emidio de Araújo S/N

Aldeota

63260000 - Brejo Santo, CE - Brasil

Telefone: (88) 35314833

URL da Homepage: http://www.ufca.edu.br/portal/a-ufca/organizacao-

administrativa/instituto-de-formacao-de-educadores

## Formação acadêmica/titulação

**2012 - 2016** Doutorado em Educação em Ciências Quimica da Vida e Saúde ( Ufsm - Furg) (Conceito

CAPES 5).

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Entre Confetes e Serpentinas: A Ciência Pede Passagem, Ano de obtenção: 2016.

Orientador: Prochele de Quadros Loquercio.

Coorientador: Luiz Felipe Ferreira. Palavras-chave: Educação em Ciências. Grande área: Ciências Humanas Setores de atividade: Educação.

2008 - 2010 Mestrado em Educação em Ciências Química da Vida e Saúde ( Ufsm - Furg) (Conceito

CAPES 5).

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: A Arquitetura dos Espaços de Formação em Serviço dos Professores da Educação

de Jovens e Adultos, Ano de Obtenção: 2010. Orientador: Dra. Rochele de Quadros Loquercio.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

Brasil.

Palavras-chave: EJA, Legalidade e Formação.

Grande área: Ciências Humanas Setores de atividade: Educação.

**2005 - 2006** Especialização em Ensino de Ciências e Matemática. (Carga Horária: 400h).

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

Título: Da Arte à Química - (Re) Inventando a Ciência na Educação de Jovens e Adultos.

Orientador: Dra. Rochele de Quadros Loguercio.

**1999 - 2002** Graduação em Bacharelado em química.

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

Título: Uso de Betacaroteno como suplemento na indústria alimentícia.

Orientador: Maria Regina Alves.

**1999 - 2002** Graduação em Licenciatura em Química.

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

**1991 - 1997** Curso técnico/profissionalizante em Técnico em Química.

Escola Técnica Federal de Pelotas, ETFPEL, Brasil.

## Pós-doutorado

**2016 - 2017** Pós-Doutorado.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES,

Brasil.

Grande área: Ciências Humanas

## Formação Complementar

**2017 - 2017** Sistemas de Gestão e Procedimentos Acadêmicos - Módulos I e II. (Carga horária: 30h).

Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil.

**2012 - 2012** Capacitação docente em Educação a Distância - 2. (Carga horária: 30h).

Universidade La Salle - Canoas, UNILASALLE, Brasil.

**2011 - 2011** Capacitação docente em Educação a Distância - 1. (Carga horária: 30h).

Universidade La Salle - Canoas, UNILASALLE, Brasil.

# Atuação Profissional

#### Universidade Federal do Cariri, UFCA, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40,

Regime: Dedicação exclusiva.

**Atividades** 

**03/2019 - Atual** Ensino, Interdisciplinar em Ciências Naturais, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Princípios de Ciências Naturais

**03/2019 - Atual** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Estágio Supervisionado III

Metodologia do Ensino de Química Estágio Supervisionado I

**06/2018 - Atual** Direção e administração, Pró-Reitoria de Ensino, .

Cargo ou função

Coordenador da Divisão de Aproximação Entre a Universidade e o Ensino Médio.

**04/2018 - Atual** Direção e administração, Pró-Reitoria de Ensino, .

Cargo ou função

Coordenador Institucional do Programa de Institucional de Iniciação à Docência - PIBID.

**08/2017 - Atual** Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Formação de Educadores, .

Linhas de pesquisa

Interdisciplinariedade e Ensino de Ciências

**08/2017 - Atual** Pesquisa e desenvolvimento , Instituto de Formação de Educadores, .

Linhas de pesquisa

Grupo de Trabalho do Projeto Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática

**08/2017 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Formação de Educadores, .

Cargo ou função

Coordenação dos Estágioa da Licenciatura em Química.

**08/2018 - 12/2018** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Experimentação para o Ensino de Química

Estágio Supervisionado I Estágio Supervisionado III

**02/2018 - 07/2018** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas História da Química

Instrumentação para o Ensino de Química Metodologia do Ensino de Química

Estágio Supervisionado

**08/2017 - 12/2017** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado

Metodologia do ensino de química

Tecnologias da Infomação e comunicação no ensino de química

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Pesquisador, Regime:

Dedicação exclusiva.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 4

**Atividades** 

**03/2009 - 07/2009** Estágios , Instituto de Química, .

Estágio realizado Química Fundamental I.

#### Universidade La Salle - Canoas, UNILASALLE, Brasil.

al

**2011 - 2015** Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor Assistente I, Carga horária:

32

Outras informações Professor do curso de química e Professor do Mestrado Profissionalizante em Saúde e

Desenvolvimento Humano

Vínculo institucional

07/2015 - 12/2015

02/2013 - 07/2013

07/2012 - 12/2012

02/2012 - 07/2012

2011 - 2015 Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador, Carga horária: 20

Outras informações Professor Colaborador do Mestrado Profissionalizante em Saúde e Desenvolvimento

Humano

**Atividades** 

**07/2015 - 12/2015** Ensino, Saúde e Desenvolvimento Humano, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas Oficinas temáticas

Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Química Analítica Teórica

**07/2015 - 12/2015** Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Química Analítica Experimental

03/2013 - 12/2015 Pesquisa e desenvolvimento , Curso de Química, Mestrado Profissionalizante em Saúde e

Desenvolvimento Humano.

Linhas de pesquisa

**O7/2014 - 12/2014** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Química Geral e Experimental

**07/2014 - 12/2014** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado

02/2014 - 07/2014 Ensino, Saúde e Desenvolvimento Humano, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Educação e Promoção em Saúde

**02/2014 - 07/2014** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Química Geral Básica

**07/2013 - 12/2013** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Química Orgânica Funcional

**02/2013 - 07/2013** Ensino, Saúde e Desenvolvimento Humano, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Educação e Promoção da Saúde Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza

**02/2013 - 07/2013** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Laboratório para o Ensino de Química Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Química geral experimental

**07/2012 - 12/2012** Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Tópicos de Conhecimento em Ciências da Natureza Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Química Geral Básica

**02/2012 - 07/2012** Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Tópicos de Conhecimento em Ciências da Natureza

**07/2011 - 12/2011** Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas Química Geral Básica

07/2011 - 12/2011	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação
	Disciplinas ministradas Química Geral Básica
07/2011 - 12/2011	Ensino, Engenharia Química, Nível: Graduação
07,1011 11,1011	Disciplinas ministradas
	Química Geral Básica
07/2011 - 12/2011	Ensino, Química, Nível: Graduação
	Disciplinas ministradas
07/2011 12/2011	Química Geral Básica
07/2011 - 12/2011	Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
	Metodlogia do Ensino das Ciências da Natureza
07/2011 - 12/2011	Ensino, Engenharia Ambiental e Sanitária, Nível: Graduação
	Disciplinas ministradas
	Química Ambiental
07/2011 - 12/2011	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação
	Disciplinas ministradas Química Ambiental
07/2011 - 12/2011	Ensino, Química, Nível: Graduação
31,1311 12,1311	Disciplinas ministradas
	Química Ambiental
07/2011 - 12/2011	Ensino, Química, Nível: Graduação
	Disciplinas ministradas
02/2011 - 07/2011	Trabalho de Conclusão de Curso I
02/2011 - 07/2011	Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
	Laboratório para o ensino de química
02/2011 - 07/2011	Ensino, Química, Nível: Graduação
	Disciplinas ministradas
	Trabalho de Conclusão de Curso I
Universidade Federal de Pelotas	HEDEL Bracil
	, OFFEL, DIASII.
Vínculo institucional 2007 - 2009	When he Deferred Calculate Free advanced Free to the Deferred Constitution (Constitution)
2007 - 2009	Vínculo: Professor Substituto, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.
Atividades	Regime. Dedicação exclusiva.
Atividades 04/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, .
	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa
	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências
04/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências
	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação
04/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação
04/2004 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação
04/2004 - Atual 05/2007 - 01/2009	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual 05/2007 - 01/2009	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III
04/2004 - Atual 05/2007 - 01/2009	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  03/2007 - 12/2007	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Teoria e Prática Pedagógica Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  09/2007 - 12/2007	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Teoria e Prática Pedagógica Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  03/2007 - 12/2007	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Teoria e Prática Pedagógica Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2004 - Atual  05/2007 - 01/2009  08/2008 - 12/2008  08/2008 - 12/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  03/2008 - 08/2008  09/2007 - 12/2007	Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Educação, . Linhas de pesquisa Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências Ensino, Educação Ensino de Ciências e Matemática, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Praática de Ensino II - Interdisciplinariedade Seminário de Orientação Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado V Estágio supervisionado III Ensino, Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio supervisionado IV Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisionado III Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Teoria e Prática Pedagógica - Ensino de Ciências Ensino, Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Estágio Supervisonado III Teoria e Prática Pedagógica Ensino, Pedagogia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas

Ensino, Bacharelado e Licenciatura em Biologia, Nível: Graduação

05/2007 - 08/2007

Disciplinas ministradas Prática de Ensino I Prática de Ensino II

#### Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e, UNTL, Timor Leste.

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Professor Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor do curso de Pós-

Graduação, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

**Atividades** 

**08/2010 - 12/2010** Ensino, Especialização em Educação Ensino, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Educação e promoção da saúde

#### Colégio Protásio Alves, CPA, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2012 Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

#### Instituto Estadual de Educação Ponche Verde, IEE PONCHE VERDE, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2007 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40

Outras informações Ministro as disciplinas de Química, Física e Matemática.

Atividades

**03/2005 - 04/2007** Ensino,

Disciplinas ministradas Química, Física e Matemática

#### Projeto Popular Motivação, MOTIVAÇÃO, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2005 Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor e Coordenador de Disciplina,

Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

**Outras informações** 

**Atividades** 04/2004 - 05/2005

Direção e administração, Coordenadenação da Disciplina de Química, .

Atuei neste projeto popular como Professor e como Coordenador da disciplina de química.

Cargo ou função

Coordenado Pedagógico.

**04/2004 - 05/2005** Ensino,

Disciplinas ministradas Físico-Química Química Geral

#### Oderich Indústria de Alimentos, ODERICH, Brasil.

Vínculo institucional

**2002 - 2002** Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Corpo Técnico, Carga horária: 40 **Outras informações** Neste Período eu desenvolvi um trabalho de pesquisa e desenvolvimento de novos

produtos dentro da empresa, bem como aperfeiçoamento dos produtos já existentes, além

de gerenciar o controle de qualidade.

**Atividades** 

**03/2002 - 11/2002** Estágios , Desenvolvimento e Pesquisa, .

Estágio realizado

Estágio de Conclusão do Bacharelado em Química.

#### Ipiranga Petroquímica, IPQ, Brasil.

Vínculo institucional

**1998 - 1998** Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Técnico, Carga horária: 40 **Outras informações** Passei por vários setores estágio. Análises Físico-químicas, instrumental.

**Atividades** 

**02/1998 - 08/1998** Estágios , Isatec - Centro de Desenvolvimento e Análises, .

Estágio realizado

Estágio de Conclusão do Técnico em Química.

# Linhas de pesquisa

Estudos Pós-Estruturalistas em Educação em Ciências

Objetivo: Estudar as diferentes formas de legitimação das ciências em diferentes espaços

de evidência, buscando através da análise de discurso e os estudos das ciências problematizar sua inserção como objeto da escola, da academia e da sociedade.

Grande área: Ciências Humanas

Setores de atividade: Educação Superior.

2.

3.

5.

Palavras-chave: Educação, Ciências, Interdisciplinariedade.

Formação de Professores e os Processos de Ensino/Aprendizagem de Ciências

Objetivo: Estruturar pesquisas que investiguem as mudanças e as reformas ocorridas na e para a formação docente, bem como os processos de entendimentos de ensino e

aprendizagem em ciências. Grande área: Ciências Humanas

Setores de atividade: Educação Superior.

Palavras-chave: Ciências, Alfabetização, Ludicidade.

Educação e Promoção da Saúde

Objetivo: Estuda práticas de educação, promoção e processos de gestão da saúde em diversos contextos. Busca produzir conhecimentos teórico-práticos que contribuam para a educação e a promoção em saúde, numa perspectiva interdisciplinar e intersetorial, visando a qualidade de vida ao longo do ciclo vital..

Palavras-chave: Saúde e Desenvolvimento Humano.

Interdisciplinariedade e Ensino de Ciências

Grupo de Trabalho do Projeto Mestrado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática

## Projetos de pesquisa

#### 2018 - Atual

Interdisciplinaridade no ensino de ciências e matemática: A região do Cariri cearense em Debate

Descrição: Este projeto tem como objetivo compreender como se estabelece o currículo e a formação inicial e continuada de professores das áreas de Ciências e Matemática na região do Cariri cearense e adjacências. Promovendo a parceria entre as diferentes esferas de ensino (Federal, Estadual e Municipal), sendo gerador de ferramentas para que se pense de múltiplas maneiras o ensino de ciências e de matemática. Traçando o perfil dos educadores em formação inicial e continuada da região do Cariri, buscando mobilizar o currículo e a formação de professores das áreas de Ciências e Matemática; Buscando ações que produzam um ensino de excelência (nas graduações e na pós-graduação) na Universidade Federal do Cariri, o que incide também na melhoria da qualidade do ensino de Ciências e Matemática na educação básica de nossa região. Neste sentido, buscaremos criar ações estratégicas de ensino, pesquisa e extensão visando encontrar soluções para os problemas encontrados, destacando as variadas possibilidades de problemas científicos a serem trabalhados a partir da pesquisa..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Coordenador / Francineide Amorim Costa Santos - Integrante / Francione Charapa Alves - Integrante / Maria Iracema Pinho de Sousa - Integrante / Gilson Francisco de Oliveira Junior - Integrante / Rodrigo Carvalho Lacerda - Integrante / Edicarlos Pereira de Sousa - Integrante / Leticia Caetano da Silva - Integrante / Francisco Wirley Paulino Ribeiro - Integrante / George Joaquim Garcia Santos - Integrante / Northona Canevari Leme Penteado - Integrante / Raimundo Nonato Ferreira - Integrante / Reginaldo Ferreira Domingos - Integrante / Tharcísyo Sá e Sousa Duarte - Integrante / Edson Otoniel da Silva - Integrante.

DA MÁSCARA À CIÊNCIA: O INTERIOR DO BARRAÇÃO DE UMA ESCOLA DE SAMBA CARIOCA E OS MOVIMENTOS DA CIÊNCIA

Descrição: Podemos pensar que aprender ciências sobretudo é uma prática social, ela está diretamente ligada ao fato de vivermos em sociedade e sermos interpelados por diversos discursos inclusive o das ciências, constituindo a cultura (que tem em sua base a ciência) e criando condições de gerarmos uma aprendizagem sobre ciências em diferentes espaços, inclusive ? em nossa perspectiva ? no desfile de uma escola de samba..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Coordenador / Rochele de Quadros Loguercio - Integrante / Helenise Monteiro Guimarães - Integrante.

Invasões artisticas nos espaços da ciência

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Rochele de Quadros Loguercio em 26/02/2015. Descrição: O foco deste projeto é investigar momentos culturalmente relevantes observando-os pelas lentes da ciência, particularmente da química, buscando produzir um conhecimento que utilize, aproxime ou construa novos saberes e que assumam uma postura de resistência as disciplinas como forma de coerção do conhecimento. Nesse sentido, ainda que o ensino de ciências em suas vertentes educacionais tenham já estabelecido uma relação próxima da sociologia, história e alguns pálidos retoques da filosofia e da arte, percebemos ainda um abismo no que diz respeito a uma inserção e aproveitamento dos acontecimentos culturais em sua potencia criativa e narrativa. É nesse espaço intervalar que nos propormos a ação..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (3).

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Integrante / Rochele de Quadros Loguercio - Coordenador / Jardel Telles - Integrante / Adalberto Diehl - Integrante.

2016 - 2017

2014 - 2016

Avaliações e Intervenções Interdisciplinares nos Contextos da Saúde e da Doença Descrição: Considerando (a) a efetividade de intervenções para promoção da qualidade de vida em crianças envolve a superação de obstáculos individuais e coletivos (por meio de políticas públicas adequadas às necessidades comunitárias), (b) a evidência, apontada por inúmeros estudos, de que tais intervenções representam boas estratégias para diminuir as vulnerabilidades sociais, e (c) a existência de diferentes instrumentos que acessam a qualidade de vida dos indivíduos (particularmente crianças), o presente estudo propõe a seguinte questão: ?Que características psicométricas apresentam os instrumentos sobre Qualidade de Vida em crianças?.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) / Especialização: (5) / Mestrado acadêmico: (0) /

Mestrado profissional: (30) / Doutorado: (0).

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Coordenador / Alexandre Ramos Lazzarotto -Integrante / Andressa souza - Integrante / Germano André Doederlein Schwartz -Integrante / Gilca Maria Lucena Kortmann - Integrante / Jader da Cruz Cardoso -Integrante / José Carlos de Carvalho Leite - Integrante / Júlio César Walz - Integrante / Lidiane Isabel Filippin - Integrante / Michelli Cristina Silva de Assis - Integrante / Nádia Maria Weber Santos - Integrante / Prisla Ücker Calvett - Integrante / Rafael Zanin -Integrante / Ricardo Pedrozo Saldanha - Integrante.

EDUCAÇÃO EM SAÚDE COMO TEMA TRANSVERSAL EM ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE CANOAS: CURRÍCULO E PRÁTICAS EDUCATIVAS.

Descrição: O estudo tem como centralidade a abordagem dos temas ligados a saúde no ensino fundamental das escolas pertencentes à rede municipal na cidade de Canoas. Os Parâmetros Curriculares Nacionais marcam e sinalizam para o que se quer da escola e neste documento oficial vem expresso o desejo pelo ensino da educação em saúde como tema transversal. Buscar-se-á identificar como este tema emerge nas salas de aulas, como é tratado pelos educadores, familiares, escola e então, como passam da transversalidade para conteúdos legítimos no currículo escolar. Os objetivos são assim delineados: a) analisar como se dá a implementação de temas transversais sobre saúde na escola; b) propor ações formativas para os professores da rede municipal de Canoas direcionadas para o trabalho com os temas transversais na área da saúde; e c) construir em conjunto com os professores um programa de educação para a saúde..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado profissional: (1) .

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Coordenador / Gilca Lucena Kortmann - Integrante.

# Projetos de extensão

Extratos medicinais e de controle de pragas Xucurus, um diálogo intercultural com as disciplinas de Química Orgânica e Princípios Ciências Naturais

Descrição: Este projeto propõe ações de valorização e disseminação do processo tradicional da cultura Xucuru de produção de extratos medicinais e de controle de praga já utilizados em escolas indígenas no processo de ensino-aprendizagem, realizando um diálogo com o conteúdo das disciplinas Princípios de Ciências Naturais e Química Orgânica

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4).

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Integrante / Willian Fernando Domingues Vilela -Coordenador.

A História que se conta: 20 anos da área de educação em química em seminários Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Rochele de Quadros Loguercio em 07/08/2015.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (30) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (8) .

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Integrante / Rochele de Quadros Loguercio -Coordenador / Bruno dos Santos Pastoriza - Integrante.

# Membro de corpo editorial

2018 - Atual Periódico: Kariri: Educação em Ciências e Matemática em Debate

2013 - Atual Periódico: Colabor@ (Curitiba)

2013 - Atual Periódico: RCA. Revista de Ciências Ambientais (UniLASALLE)

2008 - 2008 Periódico: Coletânea de Projetos de Ensino de Matemática: turma 2006/2007

Revisor de periódico

2013 - 2015

2019 - Atual

2009 - 2009

2015 - Atual	Periódico: RCA. Revista de Ciências Ambientais (UniLASALLE)
2018 - Atual	Periódico: Kariri: Educação em Ciências e Matemática em Debate
Áreas de atuação	
1. 2. 3.	Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Educação em Ciências. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química. Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Educação em Saúde.
Idiomas	
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Prêmios e títulos	
2015	Professor Homenageado da turma de Química Unilasalle, Unilasalle.
2013	Professor Homenageado da turma de Pedagogia Unilasalle, Unilasalle.
2008	Professor Homenageado da Turma de 2008 do Curso de Biologia UFPel, UFPel.
Produções	

Periódico: Revista Diálogo

## Producão bibliográfica

## Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

2015 - 2015

Ordem Cronológica ▼

- OLIVEIRA, B. P.; FACHINE, P. B. A.; ROMERO, F. B.; SOARES, A. C. O tratamento do conteúdo espontaneidade dos fenômenos naturais nos livros de química recomendados pelo PNLD. PESQUISA E DEBATE EM EDUCAÇÃO, v. 9, p. 501-523, 2019.
- **2. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . OUTROS ESPAÇOS DE APRENDIZAGEM: DA MÁSCARA AOS SABERES SOBRE CIÊNCIAS. CONTEXTO & EDUCAÇÃO, v. 32, p. 125-141, 2017.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Do enredo a passarela do samba: a visibilidade da ciência no carnaval.. Textos Escolhidos de Cultura e Arte Populares, v. 14, p. 159-180, 2017.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; FERREIRA, L. F. . Da passarela do samba ao enredo: a visibilidade da ciência no desfile das escolas de samba. Interface, v. 12, p. 135-146, 2016.
- 5. SILVA, S. D.; SILVA, V. M.; **SOARES, A. C.**; KORTMANN, G. L. . O cinema e os quadrinhos: ferramentas alternativas para o ensino de química. Revista de Educação, Ciência e Cultura, v. 20, p. 155-164, 2015.
- 6. ROSA, C. M.; SILVA, E.; GARCIA, T. A. V.; **SOARES, A. C.** . ANÁLISE COMPARATIVA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE EM GASOLINAS TIPO C (COMUM). CIPPUS Revista de Iniciação Científica da UNILASALLE, v. 3, p. 1-14, 2014.
- 7. SILVEIRA, L. F.; NUNES, P.; **SOARES, A. C.**. Simulações Virtuais em Química. Revista de Educação, Ciência e Cultura, v. 18, p. 131-148, 2014.

Citações: SCOPUS 1

- **8. SOARES, A. C.**; MAUER, M. B. ; KORTMANN, G. L. . Ensino de ciências nos anos iniciais do ensino fundamental: possibilidades e desafios em Canoas-RS. Educação, ciência e cultura, v. 18, p. 49-62, 2013.
- PFERL, S. M.; SOARES, A. C. . Possibilidades Didático-Pedagógicas do Projeto UCA. Colabor@ (Curitiba), v. 8, p. 1-14, 2013.
- **SOARES, A. C.**; LOGUERCIO, R. Q. ; FERREIRA, M. . A Possibilidade de Produção de Saberes Docentes na EJA/RS: Rascunhos e Desenhos. Revista Eletrônica de Educação (São Carlos), v. 5, p. 3-18, 2011.
- **11. ©** RODRIGUES, C. G. ; KRUGER, V. ; **SOARES, A. C.** . Uma Hipótese curricular para a formação de professores de ciências e matemática. Ciência e Educação (UNESP. Impresso), v. 16, p. 415-426, 2010.

Citações: SciELO 2

**SOARES, A. C.**; LOGUERCIO, R. Q. . O espaço de formação em serviço presente no dito dos professores da EJA/Pelotas. Contexto & Educação, v. 23, p. 103-126, 2010.

#### Livros publicados/organizados ou edições

- 1. SOARES, A. C.; Loquercio, Rochele Q. . A Ciência no Universo da Folia. 1. ed. Curitiba: Appris, 2017. v. 1. 141p.
- 2. SOARES, A. C.; MARQUEZE, A. (Org.); MANGAN, P. K. (Org.); ZANIN, R. (Org.). Anais do SEFIC X. 2. ed. Canoas: Editora La Salle. 2014. v. 2. 300p.
- **3. SOARES, A. C.**; MANGAN, P. K. (Org.); BABINSKI, L. (Org.); MAIA, T. (Org.); VELASQUES, F. (Org.); CORREA, J. (Org.); SOARES, S. (Org.). Anais do IX Semana Científica do Unilasalle. 1. ed. Unilasalle: Unilasalle, 2013. v. 1. 450p.
- **4. SOARES, A. C.**; Cavallaro, João Domingos Júnior (Org.); May, Marilú (Org.); Freitas, Rosimeire (Org.). Livro de Resumos: Pós-Graduação UNTL 2010. 1. ed. Dili: Universidade Nacional de Timor Leste, 2010. v. 1. 134p.

### Capítulos de livros publicados

- BELO, A.; **SOARES, A. C.**. As plantas usadas no tratamento da malária. In: Soares, Alessandro Cury; Teixeira, Erivelto; Figueiredo, Fábio Castilhos; Cavallaro Junior, João Domingos; May, Marilu; Costa, Rosilene; Freitas, Rosimeire. (Org.). Livro de resumos da pós-graduação/UNTL. 1ed.Dili: Universidade Nacional de Timor Leste, 2010, v. 1, p. 34-35.
- 2. MARTINS, A. A.; **SOARES, A. C.**. Educação para Saúde na Prevenção das Causas da Malária Relacionadas ao Ambiente. In: Soares, Alessandro Cury; Teixeira, Erivelto; Figueiredo, Fábio Castilhos; Cavallaro Júnior, João Domingos; May, Marilu; Costa, Rosilene; Freitas, Rosimeire. (Org.). Livro de Resumos da Pós-Graduação/UNTL. 1ed.Dili: Universidade Nacional de Timor Leste, 2010, v. 1, p. 52-52.
- 3. GUTERRES, L. M.; SOARES, A. C. . Avaliação da implementação do projeto sobre saúde reprodutiva e sexual em Timor Leste. Livro de Resumos da Pós-Graduação/UNTL. 1ed.Dili: Universidade Nacional de Timor Leste, 2010, v. 1, p. 77-78.
- 4. MENEZES, S.; **SOARES, A. C.** . A importância de usina de biogás para o setor energético e ambiental em Timor Leste. In: Soares, Alessandro Cury; Teixeira, Erivelto; Figueiredo, Fábio Castilhos; Cavallaro Júnior, João Domingos; May, Marilu; Costa, Rosilene; Freitas, Rosimeire. (Org.). Livro de Resumos da Pós-Graduação/UNTL. 1ed.Dili: Universidade Nacional de Timor Leste, 2010, v. 1, p. 36-37.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Ensino de Ciências e Matemática Da Arte à Química: (Re) inventando a ciência na educação de jovens e adultos. In: Carla Golçalves Rodrigues; Gabriela Pereira. (Org.). Coletânea de Artigos Turma 2005 Programa de Pós-Graduação em Educação Latu Senso. Pelotas: Editora Pelotas: Editora e Gráfica da UFPel, 2008, v. 1, p. -.

## Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- 1. SOUSA, M. I. P. ; ALVES, F. C. ; **SOARES, A. C.** . EDUCAÇÃO COLONIAL NO BRASIL: REVISITANDO NA ESCRITA A MEMÓRIA DE PRÁTICAS EDUCATIVAS BASEADAS NA ORALIDADE. In: AFIRSE Portugal, 2019, Lisboa. Atas do XXV Colóquio da AFIRSE Portugal. Lisboa: AFIRSE Portugal, 2018. p. 146-156.
- 2. SOARES, A. C.; Loguercio, Rochele Q.; OLIVEIRA JUNIOR, G. F. . Onde se aprende Ciências?. In: Encontro Nacional de Didáticas e Prática de Ensino, 2018, Salvador. Anais do XIX ENDIPE. Salvador: Editora UFBA, 2018. v. 40. p. 1-6.
- **3. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; FERREIRA, L. F. . Outros espaços da aprendizagem: da máscara aos saberes sobre ciências. In: Encontro Nacional de Pesquisa em educação em Ciências, 2017, Florianópolis. Anais do XI ENPEC. Rio de Janeiro: ABRAPEC, 2017. v. 1. p. 1-10.
- **4. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; FERREIRA, L. F. . Dos Pontos as linhas: Produzindo contatos entre Ciência e Carnaval. In: V Simpósio Nacional do Ensino de Ciência e Tecnologia, 2016, Ponta Grossa. Anais do V SINECT. Ponta Grossa: Editora UFTPr, 2016. v. 1. p. 1-20.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; FERREIRA, L. F. . Da escuta das falas a possibilidade de entender a ciência como cultura no desfile das escolas de samba cariocas. In: Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências, 2015, Águas de Lindóia/SP. Anais do X ENPEC. Florianópolis: Editora da ABRAPEC, 2015. v. 1. p. 1-11.
- **6.** ALVES, A. O. ; **SOARES, A. C.** ; ZANIN, R. . Influência da Música na Autoestima de Jovens Escolares da Grande Porto Alegre. In: X Semana Científica Unilasalle, 2014, Canoas. Anais do X SEFIC. Canoas: Editora La Salle, 2014. v. 1. p. 1-7.
- 7. CAGLIARI, S.; SOARES, A. C.; GESCHWANDTNER, M. Movimentos e Articulações da Ciência nos Anos Iniciais. In: Encontro de Debates sobre o Ensino de Química, 2013, Ijuí. 33º EDEQ Encontro de Debates sobre o Ensino de Química, 2013.
- **8.** SANTOS, S. S. ; **SOARES, A. C.** ; PICOLLI, F. F. . O ensino de Química e a utilização de música.. In: Encontro de Debates sobre o Ensino de Química, 2013, Ijuí. 33º EDEQ Encontro de Debates sobre o Ensino de Química, 2013.
- **9.** DUARTE, M. F.; LEITE, J. C. C.; **SOARES, A. C.**; RIBEIRO, A. . Motivação para mudança de comportamento aditivo e adesão ao tratamento psicossocial em adultos com problemas relacionados à dependencia química. In: IX Semana Científica Unilasalle, 2013, Canoas. Anais do IX SEFIC. Canoas: Editora La Salle, 2013. v. 1. p. 1-9.
- 10. CAMARGO, L. E. L.; LEITE, J. C. C.; **SOARES, A. C.**; RIBEIRO, A. . Nível de Funcionamento Psicossocial em Pacientes Portadores de Transtorno Bipolar com dependência de Substâncias Psicoativas (Álcool e outras drogas). In: IX Semana Científica Unilasalle, 2013, Canoas. Anais do IX SEFIC. Canoas: Editora La Salle, 2013. v. 1. p. 1-5.
- **SOARES, A. C.**; LOGUERCIO, R. Q. ; Ferreira Maira . O espaço de formação em serviço presente nos ditos dos professores da EJA/Pelotas RS. In: 32 Encontro de Debates sobre Ensino de Química, 2012, Porto Alegre. Anais do 32 EDEQ: Encontro de Debates sobre o Ensino de Química e Saberes Docentes: Memórias e Narrativas. Porto Alegre: EdUFRGS, 2012. v. 1. p. 1-18.
- Griebeler, Mariel P.; **SOARES, A. C.**. Oxigênio Dissolvido em sistemas aquáticos como tema gerador para estudo de oxirredução no ensino médio. In: 32 Encontro de Debates sobre Ensino de Química, 2012, Porto Alegre. Anais do 32 EDEQ: Encontro de Debates sobre o Ensino de Química e Saberes Docentes: Memórias e Narrativas. Porto Alegre: UFRGS, 2012. v. 1. p. 1-18.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Algumas percepções Históricas sobre a Educação de Jovens e Adultos na Cidade de Pelotas/RS. In: VII Semana Científica Unilasalle, 2011, Canoas. Centro Universitário La Salle. Semana Científica (7. : 2011 :

- Canoas, RS) VII SEFIC: Semana Científica Unilasalle. Canoas, RS: Unilasalle, 2011. 1. Canoas: La Salle, 2011. v. 1. p. 01-15.
- **14.** Griebeler, Mariel P. ; **SOARES, A. C.** . OXIGÊNIO DISSOLVIDO EM SISTEMAS AQUÁTICOS COMO TEMA GERADOR PARA O ESTUDO DE OXIRREDUÇÃO NO ENSINO MÉDIO. In: VII Semana Científica Unilasalle, 2011, Canoas. Centro Universitário La Salle. Semana Científica (7. : 2011 : Canoas, RS) VII SEFIC: Semana Científica Unilasalle. Canoas, RS : Unilasalle, 2011. 1. Canoas: La Salle, 2011. v. 1. p. 01-12.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; FERREIRA, M. . SABERES DOCENTES DA EJA/RS: RASCUNHOS E DESENHOS.. In: VIII Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências/I Congresso Iberoamericano de Investigación e Enseñanza de las Ciencias, 2011, Campinas. Atas do VIII ENPEC/I CIEC. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, 2011. v. 1. p. 1-12.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . O Espaço de Formação em Serviço Presente Nos ditos dos Professores da EJA Pelotas/RS. In: X Encontro Sobre Investigação na Escola, 2010, Rio Grande/RS. Anais do X Encontro sobre investigação na escola. Rio Grande/RS: Editora da FURG, 2010. v. 1. p. 1-12.
- 17. KRUGER, V.; SOARES, A. C.; RODRIGUES, C. G. . Uma Hipóstese Curricular Para Formação de Professores de Ciêncais e Matemática. In: V Congresso Internacional de Educação Pedagogias (entre) Lugares e Saberes, 2007, São Leopoldo. Anais do 5º Congresso Internacional de Educação. Pelotas: Seiva da Vida, 2007. v. 1.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Da Arte a Química (Re) Inventando a Ciências na Educação de Jovens e Adultos. In: VI Encontro sobre Investigação na Escola, 2006, Rio Grande. Revista Encontros de Investigação na Escola. Rio Grande: Ceamecim, 2006. v. 1.

## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

- WIATROWSKI, A. M.; ANTUNES, F.; SOARES, A. C. Jogos Lúdicos Bingo Orgânico. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013
- MOTA, C. S.; SOARES, A. C.; NUNES, P. . Uso de reportagens em Química Orgânica: possibilidades de um ensino dinâmico.. In: IX Semana Científica Unilasalle - SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle - SEFIC - Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- 3. SILVA, F. M. G.; SOARES, A. C. O estudo da termoquímica no Ensino Médio. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas, IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- **4.** CAPPELLARI, F. R. O.; SERGIO, C.; **SOARES, A. C.**. Alfabetização Matemática: conteúdos e intervenção didática.. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- 5. CAPPELLARI, F. R. O.; **SOARES, A. C.**. A sexualidade da educação infantil. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- **6.** PICOLLI, F. F.; SANTOS, S. S.; **SOARES, A. C.**. O ensino de Química e a utilização de música.. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- 7. VENTURINI, G.; GABRIEL, J. M.; **SOARES, A. C.**. O professor pesquisador na educação infantil.. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- **8.** MACHADO, J.; MARINHO, P.; OLIVEIRA, S.; **SOARES, A. C.**. Biologia das plantas nas sérias iniciais: experiênica em um terceiro ano. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- **9.** EICH, L.; CAPONI, F.; **SOARES, A. C.**. Experimentação no Ensino de Química: uma proposta para estimular a aprendizagem significativa no primeiro ano do Ensino Médio.. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- MAUER, M. B. P. ; SOARES, A. C. . Ensino de Ciências e a Formação de Professores nos anos iniciais. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- **11.** SCHMITT, N. B. F.; PETRY, M. E.; ROSA, J.; **SOARES, A. C.**. As perspectivas da Pedagogia Feminista. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- **12.** GIROLA, R. S.; MELLO, R. M.; BRANDES, M. M.; **SOARES, A. C.**. A Teoria Atômica. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- 13. SILVA, S. D.; SILVA, V. M.; SOARES, A. C. O cinema e os quadrinhos: ferramentas alternativas para o ensino de química.. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- 14. CAGLIARI, S.; SOARES, A. C. . Movimentos e Articulações da Ciência nos Anos Iniciais. In: IX Semana Científica Unilasalle SEFIC, 2013, Canoas. IX Semana Científica Unilasalle SEFIC Inovação, Internacionalização e Sustentabilidade. Canoas, 2013.
- **SOARES, A. C.**; KRUGER, V. ; RODRIGUES, C. G. . Uma Hipótese Curricular para a formação continuada de professores de ciências e matemática. In: XIV Encontro Nacional de Prática de Ensino, 2008, Porto Alegre. XVI ENDIPE Trajetórias e Processos de Ensinar e Aprender: luagres, memórias e culturas. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2008. v. 1. p. 1-8.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Tempo de Formação Permanente Possibilidadades de Constituição de Saberes da educação de Jovens e Adultos. In: Encontro Nacional de Ensino de Química, 2008, Curitiba. ENEQ 2008 Conhecimento Químico: Desafios e Possibilidaddes da Pesquisa e da Ação Docente. Curitiba: CIP, 2008. v. 1. p. 83-83.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Análise Documental e Discursiva das Diretrizes e Políticas Públicas. In: 27º Encontro de Debates sobre Ensino em Química, 2007, Erechim. Anais do 27º Econtro de Debates Sobre o Ensino de Química. Erechim: URI, 2007. v. 1. p. 1-2.

#### Resumos publicados em anais de congressos

- 1. MAŪER, M. B.; SOARES, A. C. . Ensino de Ciências nos anos iniciais do ensino fundamental: possibilidades e desafios em Canoas. In: VIII Semana de Iniciação Científica, 2012, Canoas. Centro Universitário La Salle. Semana Científica (7. : 2011 : Canoas, RS) VII SEFIC: Semana Científica Unilasalle. Canoas, RS : Unilasalle, 2011. 1. Canoas: Unilasalle, 2012. v. 1. p. 1-1.
- PICOLLI, F.; SOARES, A. C. . Aprendizagem significativa e o ensino de química. In: VIII Semana de Iniciação Científica, 2012, Canoas. Centro Universitário La Salle. Semana Científica (7.: 2011: Canoas, RS) VII SEFIC: Semana Científica Unilasalle. Canoas, RS: Unilasalle, 2011. 1. Canoas: Unilasalle, 2012. v. 1. p. 1-1.
- 3. MOURA, C. ; **SOARES, A. C.** . Análise comparativa para a verificação de conformidade em gasolinas do tipo C (comum). In: VIII Semana de Iniciação Científica, 2012, Canoas. Centro Universitário La Salle. Semana Científica (7. : 2011 : Canoas, RS) VII SEFIC: Semana Científica Unilasalle. Canoas, RS : Unilasalle, 2011. 1. Canoas: Unilasalle, 2012. v. 1. p. 1-1.
- 4. ROCHA, M.; **SOARES, A. C.**. Método Montessori e Inclusão escolar num estudo de caso da síndrome de Pallister-killian. In: VIII Semana de Iniciação Científica, 2012, Canoas. Centro Universitário La Salle. Semana Científica (7. : 2011 : Canoas, RS) VII SEFIC: Semana Científica Unilasalle. Canoas, RS : Unilasalle, 2011. 1. Canoas: Unilasalle, 2012. v. 1. p. 1-1.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Espacio en la Edducacións para el joven y el adulto: posibilidades, ruprturas y empalmes. In: Of the International Congress Of Science Education, 10 Years Of The Journal of Science Education, 2009, Cartagena. Journal of Science Education. Cartagena, 2009. v. 10. p. 83-83.
- **SOARES, A. C.**; SANTOS, S. L. . Análise da Concepção Prévia dos Alunos do Ensino Fundamental Sobre o Sistema Reespiratório Utilizada para Elaborar Uma Aula Personalizada. In: VII Encontro Sobre Investigação Na Escola, 2007, Porto Alegre. VII Encontro Sobre Investigação na Escola "Alunos e Professores Pesquisando Juntos". Porto Alegre: EDIPUCRS, 2007. v. 07. p. 01-03.
- **7. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Dar Arte a Química Re Inventando a Ciência na Educação de Jovens e Adultos. In: 7º Pode Escolar, 2007, Pelotas. Profissão Professor As manirras de ser nas maneiras de ensinar.. Pelotas: Edutora e Gráfica Universitária, 2007. v. 01. p. 19-253.
- **8. SOARES, A. C.**. Química, sobre a ótica do ensino médio. In: XXII EDEQ, 2002, Lajeado. Resumo do XXII EDEQ. Lajeado: Editora Univates, 2002.
- **9. SOARES, A. C.**. Química sob a ótica do Ensino Médio. In: Química sob a ótica do ensino Médio XXII EDEQ Encontro de Debates Sobre o Ensino de Química, 2002, Lajeado. Química sob a ótica do Ensino Médio, 2002.
- **SOARES, A. C.**. A química na concepção do aluno do segundo ano do ensino médio noturno. In: XIX EDEQ Encontro de Debates Sobre o Ensino de Química, 1999, Pelotas. Resumo do XIX EDEQ. Pelotas: Editora da Universidade Federal de Pelotas, 1999. v. 01.

## Apresentações de Trabalho

- **SOARES, A. C.**; SANTOS, F. A. C.; ALVES, F. C. . A Interdisciplinaridade na Formação de Professores. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **SOARES, A. C.**. Visibilizando as juventudes: os múltiplos olhares. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **3. SOARES, A. C.**. Como trabalhar o meio ambiente e a sustentabilidade em sala de aula. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **SOARES, A. C.**. Meio Ambiente Como trabalhar no cotidiano a gestão ambiental na sala de aula. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
- **SOARES, A. C.**; LOGUERCIO, R. Q. ; Ferreira Maira . Alguns ditos sobre o Espaço de Formação em Serviço a partir dos Professores da EJA/Pelotas RS. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **6.** GRIEBELER, M. P. ; **SOARES, A. C.** . Oxigênio Dissolvido em sistemas aquáticos como tema gerador para estudo de oxirredução no ensino médio. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **7. SOARES, A. C.**; LOGUERCIO, R. Q. ; FERREIRA, M. . O espaço de formação em serviço presente nos ditos dos professores da EJA/Pelotas RS. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **8. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; Ferreira Maira . Saberes Docentes da EJA/RS: Rascunhos e Desenhos. 2011. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
- **9. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . O Espaço de Formação em Serviço Presente Nos Ditos dos Professores da EJA em Pelotas/RS. 2010. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- 10. SOARES, A. C.; Vellar, E. . Do Chocolate a Matemática: a Arte de Fracionar. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **SOARES, A. C.**; KRUGER, V. ; RODRIGUES, C. G. . Uma Hipótese Curricular para a Formação Continuada de Professores de Ciências e Matematica. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **12. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Tempo de Formação Permanente Possibilidades de Constituição de Saberes da Educação de Jovens e Adultos. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Dar Arte a Química (Re) Incentando a Ciências na EJA. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Análise Documental discursiva das Diretrizes e Políticas Públicas. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- **15. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Da Arte à Química (Re) Inventando a Ciência Na Educação de Jovens e Adultos. 2006. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
- 16. SOARES, A. C.. EJA No Instituto Estadual de Educação Ponche Verde. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
- 17. SOARES, A. C.. EJA sob o olhar docente. 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

### Outras produções bibliográficas

**1.** Loguercio, Rochele Q. ; **SOARES, A. C.** ; Pastoriza, B. . Alamanaque Cultural da Saúde. Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2010 (Material Didático).

#### Processos ou técnicas

- **1. SOARES, A. C.**. A metodologia de Ensino. 2014.
- 2. SOARES, A. C.. Avaliações e Intervenções Interdisciplinares nos Contextos da Saúde e da Doença. 2014.
- 3. SOARES, A. C., A interdisciplinariedade nas áreas de ciências humanas e matemática, 2013.
- SOARES, A. C.. Área da Matemática e àrea das ciências da natureza no ensino médio. 2013.

#### Trabalhos técnicos

- SOARES, A. C., Parecer técnico científico revista de ciências ambientais. 2015.
- 2. SOARES, A. C.. Parecer para a revista Diálogo. 2015.
- 3. SOARES, A. C.. Contrato por Produto Desenvolvimento de Material Técnico (MS/OPAS). 2009.

## Redes sociais, websites e blogs

1. SILVA, S. D.; SILVA, V. M.; **SOARES, A. C.**. Homem de Ferro II - PURA QUÍMICA!. 2014; Tema: O cinema e os quadrinhos: ferramentas alternativas para o ensino de química. (Blog).

#### Demais tipos de produção técnica

- **1. SOARES, A. C.**. Alfabetização x Letramento Científico. 2014. (Palestra).
- **2. SOARES, A. C.**; SILVEIRA, D. N.; Loguercio, Rochele Q.; KRUGER, V.; Ferreira Maira; RODRIGUES, C. G. . IV Seminário do Curso de Especialização em Educação em Ensino de Ciências. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- **3. SOARES, A. C.**; Pastoriza, B. ; LOGUERCIO, R. Q. . Almanaque Cultural da Saúde. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Material Didático).
- **4. SOARES, A. C.**. I Encontro de Profissionais das áreas de Química e Farmácia do Médio Alto Uruguai. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- **5. SOARES, A. C.**; RODRIGUES, C. G. . Coletânea de Projetos de Ensino de Matemática: turma 2006/2007. 2008. (Editoração/Livro).
- **6. SOARES, A. C.**; SILVEIRA, D. N. . Educação em Ciências na Escola: provocações, ensaios e propostas na área de ciências. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 7. **SOARES, A. C.**; PANATIERI, A. B. . Arquitetando as Práticas Pedagógicas na Educação de Jovens e Adultos. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

#### **Bancas**

#### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

## Mestrado

- PASTORIZA, B. S.; SANGIOGO, F. A.; SOARES, A. C.. Participação em banca de Edson Frozza. A experimentação na formação de professores de química: um discurso em ação. 2018. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Pelotas.
- **2.** LEITE, J. C. C.; SALDANHA, R. P.; **SOARES, A. C.**; FILIPPIN, L. I.. Participação em banca de Cesar Augusto Faccini Bergmann. Intervenção Educacional para Mudança de Comportamento em Escolares. 2017. Dissertação (Mestrado em Saúde e Desenvolvimento Humano) Universidade La Salle Canoas.
- 3. CALABRO, L.; CAMPOS, L. F.; PROCHNOW, T. R.; **SOARES, A. C.**. Participação em banca de Rildo Goulart Peres. Em busca do lugar da Educação Ambiental na CORSAN: A constituição do sujeito Multiplicador Ambiental. 2017. Dissertação (Mestrado em Educação em Ciências Quimica da Vida e Saúde ( Ufsm Furg)) Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

#### Monografias de cursos de aperfeicoamento/especialização

- 1. SOARES, A. C.; Cavallaro, João Domingos Júnior; Silva, Ilsen chaves. Participação em banca de Luisa Maia Barros Guterres. A avaliação da implementação do projeto sobre a saúde reprodutiva e sexual com a juventude de Timor-Leste. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Gestão Educacional) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 2. SOARES, A. C.; May, Marilú; Cavallaro, João Domingos Júnior. Participação em banca de Sancho Menezes. A importância da Usina de Biogás para o setror energético e meio ambiente em Timor-Leste. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 3. SOARES, A. C.; Corte-Real, Benjamim; Freitas, Rosimeire. Participação em banca de Alexandrina dos Anjos Martins. Educação para a Saúde na Prevenção da Malária relacionada com o ambiente. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) - Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- **4.** Lange, Célia; **SOARES, A. C.**; Martins, Francisco M.. Participação em banca de Luis Manuel da Costa Fernandes. A avaliação da Política pública do governo na Implementação e Gestão do Programa de Subsídio nas Escolas em Timor-Leste. 2010.

- Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Gestão Educacional) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 5. Cavallaro, João Domingos Júnior; **SOARES, A. C.**; Silva, Ilsen chaves. Participação em banca de Santana da Silva. Gestão de Políticas públicas, Saúde e Sociedade. 2010 Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 6. Cavallaro, João Domingos Júnior; SOARES, A. C.; Lange, Célia. Participação em banca de Marcelino Loca. Considerações sobre qualidade do processo ensino aprendizagem de física a partir de aulas experimentais com circuitos elétricos. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Educação Ensino) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 7. Freitas, Rosimeire; **SOARES, A. C.**; Cavallaro, João Domingos Júnior. Participação em banca de André Soares. A importância da formação em pesquisa na área de saúde segundo opinião dos professores do centro nacional de saúde. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- **8.** Freitas, Rosimeire; **SOARES, A. C.**; May, Marilú. Participação em banca de José Moniz. O Papel da Gestão de coleta de Lixo Hospitalar no contexto ambiental. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Gestão Educacional) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 9. Freitas, Rosimeire; **SOARES, A. C.**; May, Marilú. Participação em banca de Flamínio Maria Xavier. Estudos das Estratégias e Políticas de Avaliação dos Impactos Ambientais nos Projetos em Timor-Leste. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 10. Freitas, Rosimeire; SOARES, A. C.; Barreto Ermelino. Participação em banca de Filipe dos Santos Aranhado. O perfil epidemiológico dos parasitas intestinais nos estudantes da escola primária 1 rumbia Dili, Timor-Leste. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 11. May, Marilú; **SOARES, A. C.**; Freitas, Rosimeire. Participação em banca de Zito Fernandes. As consequências da Destruição florestal a relação com os seres humanos. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- 12. Cavallaro, João Domingos Júnior; **SOARES, A. C.**; Freitas, Rosimeire. Participação em banca de Marcos Cabral. A influência da Violência doméstica no desenvolvimento cognitivo de crianças e adolescentes. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Educação Ensino) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- **SOARES, A. C.**; Freitas, Rosimeire; ALMEIDA, A.. Participação em banca de Armindo Belo. As plantas usadas para o tratamento tradicional da malária. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação Ambiental) Universidade Nacional do Timor Leste.
- 14. May, Marilú; SOARES, A. C.; Freitas, Rosimeire. Participação em banca de Martinho Laurentino Soares. O estudo da importância da preservação da água da chuva com a construção de barreiras. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e.
- **SOARES, A. C.**; SILVEIRA, D. N.; RODRIGUES, C. G.. Participação em banca de Adriane Delepiane Bertoline. O ensino de ciências para jovens e adutlos: um estudo do projeto complementação daE.M.F. Dona Mariana Eufrásia. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Ensino de Ciências e Matemática) Universidade Federal de Pelotas.
- SOARES, A. C.; KRUGER, V.. Participação em banca de Claiton Ney Reis Rodrigues. Matemática financeira na EJA: A matemática da vida. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Ensino de Ciências e Matemática) Universidade Federal de Pelotas.

#### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

- 1. OLIVEIRA, B. P.; RIBEIRO, F. W. P.; **SOARES, A. C.**. Participação em banca de Camila Almeida Alves.Aditivos químicos alimentares: Uma proposta de alfabetização Científica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- 2. SOARES, A. C.; SOUSA, M. I. P.; OLIVEIRA JUNIOR, G. F.; SILVA, E. O.. Participação em banca de Amanda Eugênia Pereira da Silva.A IMPORTÂNCIA DE AULAS PRÁTICAS COMO MOBILIZADOR DE APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS NA CIDADE DE BREJO SANTO/CE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- 3. DUARTE, T. S. E. S.; **SOARES, A. C.**; OLIVEIRA JUNIOR, G. F.; OTONIEL, E.. Participação em banca de Jonas Monteiro da Costa. Observando o Céu do Cariri: Divulgação científica através da astronomia. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- **4. SOARES, A. C.**; VILELA, W. F. D.; SILVA, E. O.; ALVES, F. C.. Participação em banca de EMANUELLY EDILA RODRIGUES SIMÕES.ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL NAS ESCOLAS DE ENSINO FUNDAMENTAL DE BREJO SANTO CE. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri.
- **5.** Loguercio, Rochele Q.; **SOARES, A. C.**; PASSOS, C. G.; EICHLER, M. L.. Participação em banca de Osmar Cabral Gonçalves Filho.O processo de inserção e manutenção na carreira docente de egressos do curso de licenciatura em química da UFRGS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

#### Participação em bancas de comissões julgadoras

#### Concurso público

- 1. SOARES, A. C.. Concurso Prefeitura Municipal de Brejo Santo. 2019. Secretaria Municipal de Educação de Brejo Santo.
- 2. KRUGER, V.; SOARES, A. C.. Concurso para Bolsa de Graduação. 2008. Universidade Federal de Pelotas.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q.. Concurso Para Professor Ciências Séries Iniciais do Ensino Fundamental da Prefeitura de Alvorada. 2008. Fundação de Apoio à Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

### **Outras participações**

- SILVA JUNIOR, C. N.; SOUZA, R. A.; SOARES, A. C.. Seminário Doutoral de Projeto de Tese. 2018. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
- 2. SOARES, A. C.. Avaliador de trabalhos do 37 EDEQ. 2017. Universidade Federal do Rio Grande.
- 3. LOGUERCIO, R. Q.; SOARES, A. C.; GARCIA, R.; SANTOS, G.; TEIXEIRA, M. R.; CALABRO, L.. Bqanca Processo Seletivo Mestrado e Doutorado PPGEC/UFRGS. 2015. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- 4. SOARES, A. C.. Avaliador dos resumos e comunicaçiões orais do X SEFIC. 2015. Universidade La Salle Canoas.
- **5. SOARES, A. C.**. IX Semana Científica Unilasalle. 2013.
- **6. SOARES, A. C.**. IX Semana Científica Unilasalle. 2013.
- 7. SOARES, A. C.. VIII Semana Científica. 2012. Universidade La Salle Canoas.
- 8. SOARES, A. C.. 5a. Feira Estadual de Ciência e Tecnologia da Educação Profissional. 2011. Superintendencia de Educação Profissional RS.
- **9. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q.; Del Pino, J.C.; Souza, N.G.. Processo Seletivo para Mestrado e Doutorado. 2008. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- **10.** Souza, N.G.; **SOARES, A. C.**. Processo Seletivo Mestrado e Doutorado 2008/2. 2008. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
- **SOARES, A. C.**; Rocha, Eduardo. Formação Continuada de Professores de Matemática: Um Estudo Sobre A Constituição de Saberes e Subjetivações Nas Práticas Docentes da Diferença Ensaiadas a partir do Curso de Pós-Graduação em educação Lato Senso Ensino de Ciências e matemática da FAE. 2008. Universidade Federal de Pelotas.
- **SOARES, A. C.**; Rocha, Eduardo. XVII Congresso de Iniciação Científica e X Encontro de Pós-Graduaçao. 2008. Universidade Federal de Pelotas.
- **SOARES, A. C.**. Floristica do componente arbustivo da mata de eucalyptus. 2007. Universidade Federal de Pelotas.
- 14. SOARES, A. C.. Reinventado a Importância de ler na matemática. 2007. Universidade Federal de Pelotas.
- 15. SOARES, A. C.. Avaliação de Material Didático Cadernos da EJA. 2007. Ministério da Educação.
- **SOARES, A. C.**; KRUGER, V.. REINVENTANDO A IMPORTANCIA DE LER NA MATEMÁTICA. 2007. Universidade Federal de Pelotas.

## **Eventos**

#### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. I seminário Carnaval em Andamento. Entre confetes e serpentinas: É a ciência pedindo passagem para sambar. 2015. (Seminário).
- 2. X Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências.Da Escuta das falas a possibilidade de entender a ciência como cultura no desfile das escolas de samba cariocas. 2015. (Encontro).
- 3. VII Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências. Saberes Docentes da EJA/RS: Rascunhos e Desenhos. 2011. (Congresso).
- **4.** IX Encontro sobre investigação na escola.EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS: PERSPECTIVAS HISTÓRICAS, REFORMAS E MUDANÇAS. 2009. (Encontro).
- **5.** Of the International Congress Of Science Education, 10 Years Of The Journal of Science Education. Espacio en la Educación para el Jovens y el Adulto: possibilidades, rupturas y empalmes. 2009. (Congresso).
- 6. 8º Encontro Sobre o Poder Escolar.Do Chocolate a matemática: a arte de fracionar. 2008. (Encontro).
- **7.** XIV Encontro Nacional de Ensino de Química. Tempo de Formação Permanente Possibilidades de Constituição de Saberes da Educação de Jovens e Adultos. 2008. (Encontro).
- **8.** XIV Encontro Nacional de Prática de Ensino.Uma Hipótese Curricular para a formação continuada de professores de ciências e matemática. 2008. (Encontro).
- **9.** XIV ENDIPE.Uma Hipótese Curricular para a Formação Continuada de Professores de Ciências e Matemática. 2008. (Encontro).
- **10.** 27º Encontro de Debates sobre Ensino em Química.ANÁLISE DOCUMENTAL DISCURSIVA DAS DIRETRIZES E POLÍTICAS PÚBLICAS. 2007. (Encontro).
- 11. 7º Pode Escolar. Da arte à química (re) inventando a escola na educação de jovens e adultos.. 2007. (Congresso).
- **12.** Cultura Lúdica na Escola. 2007. (Outra).
- 13. II Fórum das Licenciaturas da UFPel. Estágios metas a partir da resolução 002/2002 CP/CNE. 2007. (Congresso).
- **14.** V Congresso Internacional de Educação Pedagogias (entre) Lugares e Saberes. Uma Hipótese Curricular para a Formação Continuada de Professores de Ciências e Matemática. 2007. (Congresso).
- **15.** VII Encontro Sobre Investigação Na Escola.ANÁLISE DA CONCEPÇÃO PRÉVIA DOS ALUNOS DO ENSINO FUNDAMENTAL SOBRE SISTEMA RESPIRATÓRIO UTILIZADA PARA ELABORAR UMA AULA PERSONALIZADA. 2007. (Encontro).
- **16.** Encontro Estadual de Formação de Professores de Educação de Jovens e Adultos da educação Básica. Encontro Reginal de EJA Educação Básica e Ensino Fundamental. 2006. (Encontro).
- **17.** Encontro Estadual de Formação de professores de Educação de Jovens e Adultos do Ensino Médio.Encontro Reginonal de EJA Ensino médio. 2006. (Encontro).
- **18.** Encontro Regional de Educação Básica da EJA- As Práticas Pedagógicas Desafios e Contradições da Mobilização dos Alunos da EJA. 2006. (Encontro).
- **19.** Encontro regional dos Cursos Técnicos da 5ª Região. 2006. (Encontro).
- **20.** VI Encontro sobre Investigação na Escola.Da Arte à Química: (Re) Inventando a Ciência na Educação de Jovens e Adultos. 2006. (Encontro).
- **21.** VI Poder Escolar. VI Poder Escolar. 2006. (Congresso).
- **22.** V Poder Escolar. EJA sob o olhar docente. 2005. (Congresso).
- 23. EDEQ Encontro de Debates Sobre o Ensino de Química. Química sob a ótica do ensino Médio. 2002. (Encontro).
- **24.** XXI EDEQ.XXI EDEQ. 2001. (Encontro).

- 25. VIII Encontro de Química da Região Sul. Argilas de candiota para fabricação de cerâmicas. 2000. (Encontro).
- **26.** XIX EDEQ Encontro de Debates Sobre o Ensino de Química. A química na concepção do aluno do segundo ano do ensino médio noturno. 1999. (Encontro).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- 1. SOARES, A. C.; OLIVEIRA, B. P.; RIBEIRO, F. W. P.; SILVA, L. C.; FERNANDES, M. V. S.; VILELA, W. F. D. . II Semana da Química. 2019. (Congresso).
- 2. RIBEIRO, F. W. P.; OLIVEIRA, B. P.; **SOARES, A. C.**; SILVA, L. C.; VILELA, W. F. D.; FERNANDES, M. V. S. . I Semana da Química. 2018. (Congresso).
- 3. ZANIN, R.; **SOARES, A. C.**; LAZZAROTTO, A. R.; WALZ, J. . 2° Seminário de Vulnerabilidade na Atenção à Saúde. 2015. (Congresso).
- 4. SOARES, A. C.; MANGAN, P. K.; MAIA, T.; ZANIN, R.; MARQUEZE, A.; KARAWEJCZYK, A. C.; SILVA, B. C.; LOPES, D. Q.; CORREA, J. M.; SOARES, S. A. S. . X SEFIC. 2014. (Outro).
- **5. SOARES, A. C.**; ZANIN, R.; MANGAN, P. K.; MAIA, T.; MARQUEZE, A. . X Semana Científica do unilasalle. 2014. (Congresso).
- **6. SOARES, A. C.**; ZANIN, R.; LAZZAROTTO, A. R. . !º Seminário de Vulnerabilidade na Atenção à saúde. 2014. (Congresso).
- **7. SOARES, A. C.**; MANGAN, P. K. . II Seminário Divulgando a Iniciação Científica Criminalização, Direito e Sociedade. 2014. (Outro).
- **8. SOARES, A. C.**; MANGAN, P. K.; BABINSKI, L.; MAIA, T.; VELASQUES, F.; CORREA, J.; SOARES, S. . IX Semana Científica do Unilasalle. 2013. (Congresso).
- **9.** Loguercio, Rochele Q. ; ZUCOLOTTO, Andréia Modrzejewski ; Del Pino, J.C. ; **SOARES, A. C.** ; Pastoriza, B. . 32 Encontro de Debates sobre o Ensino de Química. 2012. (Congresso).
- **10. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; Pastoriza, B. . Encontro Regional de Práticas Educativas em Ciências Mídias e Tecnologias. 2008. (Congresso).
- **11. SOARES, A. C.**; RODRIGUES, C. G. . Conversações Os estágios do curso de licenciatura em ciências biológicas. 2008. (Congresso).
- 12. SOARES, A. C.; SILVEIRA, D. N. . Falas e Perspectivas dos Estágios da Licenciatura em Química. 2008. (Outro).
- 13. SOARES, A. C.. I Seminário de Práticas Educativas em Ciências Projeto de Extensão. 2007. (Outro).
- **14. SOARES, A. C.**. Concurso Seletivo do Programa de Bolsas de Graduação. 2007. (Concurso).
- **SOARES, A. C.**; SILVEIRA, D. N. . Educação em Ciências na Escola: provocações, ensaios e propostas na área de ciências Projeto de Extensão. 2007. (Outro).
- **16. SOARES, A. C.**. Cúltura Lúdica e Infância Projeto de Extensão. 2007. (Outro).
- 17. SOARES, A. C.. I Seminário de Práticas Educativas em Química Projeto de Ensino. 2007. (Outro).
- **18. SOARES, A. C.**; SILVEIRA, D. N.; KRUGER, V.; RODRIGUES, C. G. . 2º Seminário do Curso de Especialização em Educação Ensino de Ciências e Matemática. 2007. (Congresso).

# Orientações

#### Orientações e supervisões em andamento

#### Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Keyliane Neves Nunes. Experimentação no Ensino de Química: Um estudo de caso sobre as escolas da rede pública do Município de Brejo Santo/CE. Início: 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) - Universidade Federal do Cariri. (Orientador).

#### Orientações e supervisões concluídas

### Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 1. Cristiano Sérgio. O ensino de ciências na ed. infantil através de projeto pedagógico uma prática inerdisciplinar repleta de possibilidades e encontros.. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação infantil) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **2.** Fabiane Rebellato Cappellari. Currículo e formação docente: convergência necessária para a reflexão e ensino de lingua inglesa.. 2013. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Educação infantil) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 3. Melissa Boldt Pinto Mauer. O Ensino de ciências: Sua contribuição na formação científica dos alunos nas séries iniciais. 2011. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em ação educativa no ensino fundame) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 4. Alexandrina dos Anjos Martins. Educação para saúde na Prevenção da Malária relacionada com o Ambiente. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) - Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 5. Armindo Belo. As Plantas utilizadas para o Tratamento tradicional da Malária. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e. Orientador: Alessandro Cury Soares.

- 6. Sancho Menezes. A importância da Usina de Biogás para o Setor Energético e meio ambiente em Timor-Leste. 2010.

  Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em educação Ambiental) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 7. Luisa maia Barros Guterres. Avaliação da implementação do projeto sobre a saúde reprodutiva e sexual com a juventude de Timor-Leste. 2010. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização em Gestão Educacional) Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **8.** Anaíta Gregue Lucas. Quando a arte contamina. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ensino de Ciências e Matemática) Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **9.** Mara Rosana Rosa Foltz. Brincando com os Decimais. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ensino de Ciências e Matemática) Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **10.** eliezer André Vellar. Do Chocolate a Matemática: a arte de fracionar. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ensino de Ciências e Matemática) Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **11.** Sinara Martins Nunes. Vivendo a notável presença da matemática. 2008. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ensino de Ciências e Matemática) Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Alessandro Cury Soares.

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

- 1. Aparecida Elija Simões Lima. Professoras de Ciências no município de Brejo Santo/CE Corpos de Mulheres.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 2. Amanda Eugênia Pereira da Silva. A IMPORTÂNCIA DE AULAS PRÁTICAS COMO MOBILIZADOR DE APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NO ENSINO DE CIÊNCIAS NA CIDADE DE BREJO SANTO.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **3.** EMANUELLY EDILA RODRIGUES SIMÕES. Alimentação saudável nas escolas de ensino fundamental de Brejo Santo/CE.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Interdisciplinar em Ciências Naturais) Universidade Federal do Cariri. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **4.** Osmar Cabral Gonçalves Filho. O processo de inserção e manutenção na carreira docente de egressos do curso de licenciatura em química da UFRGS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **5.** Rodrigo Pinheiro da Silva. Reciclagem: Educação Ambiental contextualizando no Ensino de Química. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **6.** Silvana Dias da Silva. O PIBID de Química Unilasalle: o uso de jogos e seus desdobramentos.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 7. Rosângela Moraes de Mello. QUÍMICA NAS SÉRIES INICIAIS: UMA POSSIBILIDADE DE MUDANÇA NO OLHAR À CIÊNCIA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **8.** Fabiane Caponi. ESTUDO DE CASO: O MODELO CTS NO ENSINO DE QUÍMICA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **9.** ROSÂNGELA DE SOUZA GIROLA. EDUCAÇÃO INCLUSIVA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **10.** Fernanda Anchau Neis. O ENSINO DE QUÍMICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **11.** Lennon Martins Costa. JOGOS NO ENSINO DE QUÍMICA: RELATOS DA SALA DE AULA. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ouímica) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 12. Clair Maier Machado. PROMOÇÃO E EDUCAÇÃO EM SAÚDE NA CIDADE DE CANOAS/RS: MAPEAMENTO DOS DADOS DAS ESCOLAS COM PSE NA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NO ENSINO FUNDAMENTAL. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **13.** Fabiana Medianeira Gervasio da Silva. O ESTUDO DA TERMOQUIMICA NO ENSINO MÉDIO ATRAVÉS DO TEMA NUTRIÇÃO. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **14.** Luciellen Eich. EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA: UMA PROPOSTA PARA ESTIMULAR A APRENDIZAGEM NA PRIMEIRA SÉRIE DO ENSINO MÉDIO. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **15.** Francine Pereira. EDUCAÇÃO E PROMOÇÃO DE SAÚDE ATRAVÉS DO ESTUDO DE RÓTULOS. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **16.** Cristiane Silveira Salles. Inclusão de Crianças com deficiência no ensino regular um trabalho na escola, família e comunidade. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 17. Elias Jean Burtet. A disciplina de Química pode ser interessante?. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **18.** Gabrieli Caiaffo da Silveira. Utilizando uma unidade temática no enfoque da temática nutrição e interpretação dos rótulos dos alimentos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- 19. Valéria da Silveira. O uso de aulas práticas como recurso de um professor de química. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **20.** Mirian da Rocha. Método Montessori e inclusão num estudo de caso da síndrome de Pallister-Killian. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Psicopedagogia Clínica e Institucional) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.
- **21.** Fabiane Severo. ALIMENTOS ? UMA PROPOSTA PARA A APRENDIZAGEM DA QUÍMICA NO 1 ANO DO ENSINO MÉDIO. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Química) Universidade La Salle Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.

Mariel Pizzuti Griebeler. OXIGÊNIO DISSOLVIDO EM SISTEMAS AQUÁTICOS COMO TEMA GERADOR PARA O ESTUDO DE OXIRREDUÇÃO NO ENSINO MÉDIO. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Química) - Universidade La Salle - Canoas. Orientador: Alessandro Cury Soares.

## Inovação

#### Projetos de pesquisa

#### 2018 - Atual

Interdisciplinaridade no ensino de ciências e matemática: A região do Cariri cearense em Debate

Descrição: Este projeto tem como objetivo compreender como se estabelece o currículo e a formação inicial e continuada de professores das áreas de Ciências e Matemática na região do Cariri cearense e adjacências. Promovendo a parceria entre as diferentes esferas de ensino (Federal, Estadual e Municipal), sendo gerador de ferramentas para que se pense de múltiplas maneiras o ensino de ciências e de matemática. Traçando o perfil dos educadores em formação inicial e continuada da região do Cariri, buscando mobilizar o currículo e a formação de professores das áreas de Ciências e Matemática; Buscando ações que produzam um ensino de excelência (nas graduações e na pós-graduação) na Universidade Federal do Cariri, o que incide também na melhoria da qualidade do ensino de Ciências e Matemática na educação básica de nossa região. Neste sentido, buscaremos criar ações estratégicas de ensino, pesquisa e extensão visando encontrar soluções para os problemas encontrados, destacando as variadas possibilidades de problemas científicos a serem trabalhados a partir da pesquisa..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Alessandro Cury Soares - Coordenador / Francineide Amorim Costa Santos - Integrante / Francione Charapa Alves - Integrante / Maria Iracema Pinho de Sousa - Integrante / Gilson Francisco de Oliveira Junior - Integrante / Rodrigo Carvalho Lacerda - Integrante / Edicarlos Pereira de Sousa - Integrante / Leticia Caetano da Silva - Integrante / Francisco Wirley Paulino Ribeiro - Integrante / George Joaquim Garcia Santos - Integrante / Northona Canevari Leme Penteado - Integrante / Raimundo Nonato Ferreira - Integrante / Reginaldo Ferreira Domingos - Integrante / Tharcísyo Sá e Sousa Duarte - Integrante / Edson Otoniel da Silva - Integrante.

# Educação e Popularização de C & T

#### **Artigos**

#### Artigos completos publicados em periódicos

- **SOARES, A. C.**; MAUER, M. B. ; KORTMANN, G. L. . Ensino de ciências nos anos iniciais do ensino fundamental: possibilidades e desafios em Canoas-RS. Educação, ciência e cultura, v. 18, p. 49-62, 2013.
- 2. PFERL, S. M.; **SOARES, A. C.**. Possibilidades Didático-Pedagógicas do Projeto UCA. Colabor@ (Curitiba), v. 8, p. 1-14, 2013.
- 3. SILVA, S. D.; SILVA, V. M.; **SOARES, A. C.**; KORTMANN, G. L. . O cinema e os quadrinhos: ferramentas alternativas para o ensino de química. Revista de Educação, Ciência e Cultura, v. 20, p. 155-164, 2015.
- 4. ROSA, C. M.; SILVA, E.; GARCIA, T. A. V.; **SOARES, A. C.**. ANÁLISE COMPARATIVA PARA VERIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE EM GASOLINAS TIPO C (COMUM). CIPPUS Revista de Iniciação Científica da UNILASALLE, v. 3, p. 1-14, 2014.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. ; FERREIRA, L. F. . Da passarela do samba ao enredo: a visibilidade da ciência no desfile das escolas de samba. Interface, v. 12, p. 135-146, 2016.
- **6. SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . OUTROS ESPAÇOS DE APRENDIZAGEM: DA MÁSCARA AOS SABERES SOBRE CIÊNCIAS. CONTEXTO & EDUCAÇÃO, v. 32, p. 125-141, 2017.
- **SOARES, A. C.**; Loguercio, Rochele Q. . Do enredo a passarela do samba: a visibilidade da ciência no carnaval.. Textos Escolhidos de Cultura e Arte Populares, v. 14, p. 159-180, 2017.
- **8.** OLIVEIRA, B. P. ; FACHINE, P. B. A. ; ROMERO, F. B. ; **SOARES, A. C.** . O tratamento do conteúdo espontaneidade dos fenômenos naturais nos livros de química recomendados pelo PNLD. PESQUISA E DEBATE EM EDUCAÇÃO, v. 9, p. 501-523, 2019.

- 1. SOARES, A. C.; MANGAN, P. K. (Org.); BABINSKI, L. (Org.); MAIA, T. (Org.); VELASQUES, F. (Org.); CORREA, J. (Org.); SOARES, S. (Org.). Anais do IX Semana Científica do Unilasalle. 1. ed. Unilasalle: Unilasalle, 2013. v. 1. 450p.
- 2. SOARES, A. C.; Loquercio, Rochele Q. . A Ciência no Universo da Folia. 1. ed. Curitiba: Appris, 2017. v. 1. 141p.

#### Apresentações de Trabalho

**SOARES, A. C.**; SANTOS, F. A. C.; ALVES, F. C. . A Interdisciplinaridade na Formação de Professores. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

#### Desenvolvimento de material didático ou instrucional

**SOARES, A. C.**; Pastoriza, B. ; LOGUERCIO, R. Q. . Almanaque Cultural da Saúde. 2010. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material Didático).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- **1.** Loguercio, Rochele Q. ; ZUCOLOTTO, Andréia Modrzejewski ; Del Pino, J.C. ; **SOARES, A. C.** ; Pastoriza, B. . 32 Encontro de Debates sobre o Ensino de Química. 2012. (Congresso).
- **SOARES, A. C.**; MANGAN, P. K.; BABINSKI, L.; MAIA, T.; VELASQUES, F.; CORREA, J.; SOARES, S. . IX Semana Científica do Unilasalle. 2013. (Congresso).
- **3. SOARES, A. C.**; ZANIN, R.; MANGAN, P. K.; MAIA, T.; MARQUEZE, A. . X Semana Científica do unilasalle. 2014. (Congresso).
- 4. SOARES, A. C.; ZANIN, R.; LAZZAROTTO, A. R. . !º Seminário de Vulnerabilidade na Atenção à saúde. 2014. (Congresso).

## Outras informações relevantes

Aprovado no concurso para prof. substituto do departamento de Química Orgânica 2003. Aprovado no Concurso para Prefeitura Municipal de Pelotas 2004. Aprovado no concurso da Prefeitura de Porto Alegre 2004. Aprovado no concurso para prof. substituto UFpel 20h faculdade de educação 2007.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 24/05/2019 às 19:00:24

Imprimir currículo