

Militância Política e Teórico-Científica da Educação no

Brasil

Américo Junior Nunes da Silva Airã de Lima Bomfim (Organizadores)



ORDEM FRAGG

Militância Política e Teórico-Científica da Educação no

Brasil

Américo Junior Nunes da Silva Airã de Lima Bomfim (Organizadores)



Editora Chefe

Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Revisão

2020 by Atena Editora

Shutterstock Copyright © Atena Editora

Edição de Arte Copyright do Texto © 2020 Os autores

Luiza Alves Batista Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena

Os Autores Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licenca de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-Não Derivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

A Atena Editora não se responsabiliza por eventuais mudanças ocorridas nos endereços convencionais ou eletrônicos citados nesta obra.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva - Universidade do Estado da Bahia

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior - Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho - Universidade de Brasília



- Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Profa Dra Dilma Antunes Silva Universidade Federal de São Paulo
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Elson Ferreira Costa Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira Universidade Estadual de Montes Claros
- Profa Dra Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira Universidade Católica do Salvador
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa Universidade Estadual de Montes Claros
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Pontifícia Universidade Católica de Campinas
- Profa Dra Maria Luzia da Silva Santana Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Profa Dra Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Prof^a Dr^a Carla Cristina Bauermann Brasil Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Prof. Dr. Cleberton Correia Santos Universidade Federal da Grande Dourados
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof^a Dr^a Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Écio Souza Diniz Universidade Federal de Viçosa
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos Universidade Federal do Ceará
- Prof^a Dr^a Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jael Soares Batista Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof^a Dr^a Lina Raquel Santos Araújo Universidade Estadual do Ceará
- Prof. Dr. Pedro Manuel Villa Universidade Federal de Viçosa
- Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Profa Dra Talita de Santos Matos Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas



Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva - Universidade de Brasília

Profa Dra Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto - Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Débora Luana Ribeiro Pessoa - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves -Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Edson da Silva - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

Prof. Dr. Ferlando Lima Santos - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof^a Dr^a Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida - Universidade Federal de Rondônia

Prof^a Dr^a Iara Lúcia Tescarollo - Universidade São Francisco

Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Jônatas de Franca Barros - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Profa Dra Maria Tatiane Gonçalves Sá - Universidade do Estado do Pará

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federacl do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Paulo Inada - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Rafael Henrique Silva - Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados

Profa Dra Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Profa Dra Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Goncalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera - Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado - Universidade do Porto

Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade - Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof^a Dr^a Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Prof^a Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas - Universidade Federal de Campina Grande

Prof^a Dr^a Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte



Prof. Dr. Marcelo Marques - Universidade Estadual de Maringá

Profa Dra Neiva Maria de Almeida - Universidade Federal da Paraíba

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof^a Dr^a Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Profa Dra Adriana Demite Stephani - Universidade Federal do Tocantins

Profa Dra Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Profa Dra Carolina Fernandes da Silva Mandaji - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli - Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

Prof. Dr. Gilmei Fleck - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof^a Dr^a Miranilde Oliveira Neves - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Profa Dra Sandra Regina Gardacho Pietrobon - Universidade Estadual do Centro-Oeste

Prof^a Dr^a Sheila Marta Carregosa Rocha - Universidade do Estado da Bahia

Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrãao Carvalho Nogueira - Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Me. Adalberto Zorzo - Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Prof. Me. Adalto Moreira Braz - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraína

Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Profa Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

Prof^a Dr^a Andreza Lopes - Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Prof^a Dr^a Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Profa Ma. Anelisa Mota Gregoleti - Universidade Estadual de Maringá

Profa Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria - Polícia Militar de Minas Gerais

Prof. Me. Armando Dias Duarte - Universidade Federal de Pernambuco

Profa Ma. Bianca Camargo Martins - UniCesumar

Prof^a Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques - Faculdade de Música do Espírito Santo

Prof^a Dr^a Cláudia Taís Siqueira Cagliari - Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Me. Daniel da Silva Miranda - Universidade Federal do Pará

Prof^a Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília

Profa Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa

Prof^a Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco



Prof. Me. Douglas Santos Mezacas - Universidade Estadual de Goiás

Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro – Embrapa Agrobiologia

Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira - Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases

Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira - Faculdade Pitágoras de Londrina

Prof. Dr. Edwaldo Costa - Marinha do Brasil

Prof. Me. Eliel Constantino da Silva - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita

Prof. Me. Ernane Rosa Martins - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior - Prefeitura Municipal de São João do Piauí

Profa Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa - Centro Universitário Estácio Juiz de Fora

Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira - Prefeitura Municipal de Macaé

Prof. Me. Felipe da Costa Negrão - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Germana Ponce de Leon Ramírez - Centro Universitário Adventista de São Paulo

Prof. Me. Gevair Campos - Instituto Mineiro de Agropecuária

Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos - Secretaria da Educação de Goiás

Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do ParanáProf. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina

Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior - Tribunal de Justica do Estado do Rio de Janeiro

Prof^a Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza

Prof^a Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Me. Javier Antonio Albornoz - University of Miami and Miami Dade College

Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima - Universidade Federal do Pará

Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social

Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos - Universidade Federal de Sergipe

Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay

Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior - Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco

Profa Dra Juliana Santana de Curcio - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra Kamilly Souza do Vale - Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA

Prof. Dr. Kárpio Márcio de Sigueira - Universidade do Estado da Bahia

Prof^a Dr^a Karina de Araúio Dias - Prefeitura Municipal de Florianópolis

Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subietividade/UFPR

Prof. Me. Leonardo Tullio - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Ma. Lilian Coelho de Freitas - Instituto Federal do Pará

Prof^a Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros - Consórcio CEDERJ

Profa Dra Lívia do Carmo Silva - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza - Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe

Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados

Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli - Universidade Estadual do Paraná

Prof. Dr. Michel da Costa - Universidade Metropolitana de Santos

Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação - Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior



Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Profa Ma. Maria Elanny Damasceno Silva - Universidade Federal do Ceará

Prof^a Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva - Universidade Federal de Pernambuco

Profa Ma. Renata Luciane Polsague Young Blood - UniSecal

Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva - Universidade Federal da Paraíba

Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior - Universidade Federal Rural de Pernambuco

Prof^a Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa - Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Prof^a Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos - Faculdade Regional Jaguaribana

Profa Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho - Universidade Federal do Piauí

Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné - Colégio ECEL Positivo

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista



Militância política e teórico-científica da educação no Brasil

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Bibliotecária: Janaina Ramos
Diagramação: Luiza Alves Batista
Correção: Emely Guarez
Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizadores: Américo Junior Nunes da Silva

Airã de Lima Bomfim

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

M644 Militância política e teórico-científica da educação no Brasil / Organizadores Américo Junior Nunes da Silva, Airã de Lima Bomfim. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2020.

> Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-65-5706-501-3 DOI 10.22533/at.ed.013202610

1. Educação. 2. Brasil. I. Silva, Américo Junior Nunes da (Organizador). II. Bomfim, Airã de Lima (Organizador). III. Título.

CDD 370.981

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493 www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

Fomos surpreendidos, em 2020, por uma pandemia: a do Novo Coronavírus. O distanciamento social, reconhecida como a mais eficaz medida para barrar o avanço do contágio, fizeram as escolas e universidades suspenderem as suas atividades presenciais e pensarem em outras estratégias que aproximassem estudantes e professores. E é nesse lugar de distanciamento social, permeado por angústias e incertezas típicas do contexto pandêmico, que os professores pesquisadores e os demais autores reúnem os seus escritos para a organização deste volume.

O contexto pandêmico tem alimentado uma crise que já existia. A baixa aprendizagem dos estudantes, a desvalorização docente, as péssimas condições das escolas brasileiras, os inúmeros ataques a Educação, Ciências e Tecnologias, são alguns dos pontos que caracterizam essa crise. A pandemia tem escancarado o quanto a Educação no Brasil é uma reprodutora de desigualdades. Portanto, as discussões empreendidas neste Volume 01 de "Militância Política e Teórico-Científica da Educação no Brasil", como o próprio título sugere, torna-se um espaço oportuno de discussão e (re)pensar do campo educacional, assim como também da prática, da atuação política e do papel social do docente.

Este livro, *Militância Política e Teórico-Científica da Educação no Brasil*, reúne um conjunto de textos de autores de diferentes estados brasileiros e que tem na Educação sua temática central, perpassando por questões de gestão escolar, inclusão, gênero, tecnologias, sexualidade, ensino e aprendizagem, formação de professores, profissionalismo e profissionalidade, ludicidade, educação para a cidadania, entre outros. O fazer educacional, que reverbera nas escritas dos capítulos que compõe essa obra, constitui-se enquanto um ato social e político.

Os autores que constroem esse Volume 01 são estudantes, professores pesquisadores, especialistas, mestres ou doutores e que, muitos, partindo de sua práxis, buscam novos olhares a problemáticas cotidianas que os mobilizam. Esse movimento de socializar uma pesquisa ou experiência cria um movimento pendular que, pela mobilização dos autores e discussões por eles empreendidas, mobilizam-se também os leitores e os incentiva a reinventarem os seus fazeres pedagógicos e no se reconhecerem enquanto sujeitos políticos. Nessa direção, portanto, desejamos a todos e a todas uma produtiva leitura!

Américo Junior Nunes da Silva Airã de Lima Bomfim

SUMÁRIO CAPÍTULO 1
CAPÍTULO 214
A RELEVÂNCIA DO PROGRAMA NACIONAL DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL NA EDUCAÇÃO Aline Michelle Dib DOI 10.22533/at.ed.0132026102
CAPÍTULO 327
INCLUSÃO ESCOLAR – UM DESAFIO POSSÍVEL Emera Maria Pinto de Moraes Almeida Benedita Debora Pinto de Moraes Costa Maria Aparecida Moraes Costa DOI 10.22533/at.ed.0132026103
CAPÍTULO 432
VOZES DO PODER: UMA ANÁLISE PRAGMÁTICA DA NARRATIVA MÍTICA "CALÇA MOLHADA" DO MOLA, EM CAMETÁ-PARÁ Mix de Leão Moia Francisco Wagner Urbano José Luiz de Moraes Franco Zaline do Carmo dos Santos Wanzeler DOI 10.22533/at.ed.0132026104
CAPÍTULO 541
PERSPECTIVA EDUCACIONAL CTS E SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA A FORMAÇÃO HUMANÍSTICA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL Sueli da Silva Costa Guilherme Uilson de Sousa DOI 10.22533/at.ed.0132026105
CAPÍTULO 653
DESAFIO CONTEMPORÂNEO: FORMAÇÃO DE PROFESSORES INTERCULTURAL NA AMAZÔNIA COMO DIREITO A EDUCAÇÃO DIFERENCIADA Simone Rodrigues Batista Mendes
DOI 10.22533/at.ed.0132026106
CAPÍTULO 765

A INVISIBILIDADE DA PRESENÇA INDÍGENA NO IEAA/UFAM

Eulina Maria Leite Nogueira

Tarcísio Luiz Leão e Souza DOI 10.22533/at.ed.0132026107
CAPÍTULO 879
A INDÚSTRIA COMO ESPAÇO EDUCATIVO NA DISCUSSÃO DE GÊNERO E SEXUALIDADE Ana Paula Speck Feijó Fabiani Figueiredo Caseira Joanalira Corpes Magalhães Paula Regina Costa Ribeiro DOI 10.22533/at.ed.0132026108
CAPÍTULO 988
O ENSINO-APRENDIZAGEM NA PERSPECTIVA HISTÓRICO-CULTURAL: CONTRIBUIÇÕES PARA O DESENVOLVIMENTO HUMANO Nara Hilda Batista Rocha Adriana Rodrigues DOI 10.22533/at.ed.0132026109
CAPÍTULO 10101
FORMAÇÃO CONTINUADA COMO SUPORTE PARA IMPLEMENTAÇÃO DO DOCUMENTO REFERÊNCIA CURRICULAR PARA MATO GROSSO EDUCAÇÃO INFANTIL Andreia Cristina Pontarolo Lidoino Alexandre Gomes Daniel Nilcéia Frausino da Silva Pinto Priscila Dayane Rezende Gobetti DOI 10.22533/at.ed.01320261010
CAPÍTULO 11115
ENTRELAÇAR ENTRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL Nilvania de Jesus Santos Alexandre Américo Almassy Junior DOI 10.22533/at.ed.01320261011
CAPÍTULO 12125
A FORMAÇÃO DOS PROFESSORES QUE ATUAM EM SALA DE RECURSOS MULTIFUNCIONAIS PARA O ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO NA PERSPECTIVA DA INCLUSÃO Edineide Rodrigues dos Santos Elizete Guedelha de Lima Rizia Maria Gomes Furtado DOI 10.22533/at.ed.01320261012

Luciane Rocha Paes Kellyane Lisboa Ramos

CAPÍTULO 13136
CONSTRUÇÃO COLETIVA DO PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO: DIÁLOGOS ENTRE A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES E A REALIDADE DE UMA ESCOLA DO/NO CAMPO Fabiana Muniz Mello Félix Roseli Ferreira Lima DOI 10.22533/at.ed.01320261013
CAPÍTULO 14148
A PRÁTICA PROFISSIONAL INTEGRADA APROXIMANDO SABERES SOBRE SEGURANÇA NO TRABALHO, ESPORTE E CONSTRUÇÃO CIVIL Antônio Azambuja Miragem Roberto Preussler Valter Antônio Senger DOI 10.22533/at.ed.01320261014
CAPÍTULO 15
A TUTORIA NA PERSPECTIVA DOS PROFESSORES E ALUNOS DO CURSO DE MEDICINA DA UNIUBE: UM ESTUDO EM REPRESENTAÇÕES SOCIAIS Letícia Machado Dumont Izadora Cruz Andrade Valeska Guimarães Rezende da Cunha DOI 10.22533/at.ed.01320261015
CAPÍTULO 16164
A FELICIDADE DE SER PROFESSOR NA EDUCAÇÃO INFANTIL: AMOR OU OPÇÃO Enilda Santos da Silva DOI 10.22533/at.ed.01320261016
CAPÍTULO 17172
GESTÃO ESCOLAR NA ETAPA DA EDUCAÇÃO INFANTIL: POR UM OLHAR INCLUSIVO A CRIANÇA Rosana Clarice Coelho Wenderlich Caique Fernando da Silva Fistarol DOI 10.22533/at.ed.01320261017
CAPÍTULO 18180
NARRATIVAS DE ESTUDANTES SOBRE OS DIREITOS DE PARTICIPAÇÃO NA ESCOLA Danielle Araújo Ferreira Marques Carmem Lúcia Sussel Mariano
DOI 10.22533/at.ed.01320261018
CAPÍTULO 19189
SABERES NECESSÁRIOS PARA A PRÁTICA DOCENTE NA UNIVERSIDADE Eva Batista dos Santos Silva Gleici Simone Faneli do Nascimento Paulo Alberto dos Santos Vieira

DOI 10.22533/at.ed.01320261019
CAPÍTULO 20197
SABERES E PODERES: A FORMAÇÃO DE PROFESSORES E A CONSTRUÇÃO DO EMPODERAMENTO SOCIAL NA UEPB/GUARABIRA Luciana Silva do Nascimento Estevam Dedalus Pereira de Aguiar Mendes João Matias de Oliveira Neto
DOI 10.22533/at.ed.01320261020
CAPÍTULO 21210
ACESSO AO SUS POR PESSOAS TRANS DO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA A PARTIR NORMATIVA N°2.803/2013 Daniel da Silva Stack DOI 10.22533/at.ed.01320261021
CAPÍTULO 22222
"PARA ONDE FORAM AS ABELHAS"?: O ENSINO DE ECOLOGIA A PARTIR DO TEATRO DE DEDOCHES Camila Oliveira Lourenço Ana Flávia Santos Antonio Fernandes Nascimento Junior DOI 10.22533/at.ed.01320261022
SOBRE OS ORGANIZADORES232

ÍNDICE REMISSIVO233

CAPÍTULO 14

A PRÁTICA PROFISSIONAL INTEGRADA APROXIMANDO SABERES SOBRE SEGURANÇA NO TRABALHO, ESPORTE E CONSTRUÇÃO CIVIL

Data de aceite: 01/10/2020 Data de submissão: 07/07/2020

Antônio Azambuja Miragem

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha – IFFar Campus Santa Rosa – RS. http://lattes.cnpg.br/2607307853203253

Roberto Preussler

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha – IFFar Campus Santa Rosa. Santa Rosa – RS http://lattes.cnpq.br/2538063486611353

Valter Antônio Senger

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha – IFFar Campus Santa Rosa. Santa Rosa – RS http://lattes.cnpg.br/7345708541757894

RESUMO: A integração de saberes provenientes dos diferentes componentes curriculares é um desafio à formação dos estudantes da Educação Básica e Profissional. No Instituto Federal Farroupilha - IFFar Campus Santa Rosa/RS a Prática Profissional Integrada (PPI) se apresenta como espaço para experiências integradas permitindo potencializar reflexões diversificadas aos processos de ensino e aprendizagem. Com planejamento constante e a reflexão sobre o processo, desenvolvemos experiências que podem contribuir para reflexão acadêmica. Nos três anos de experiência, no cruzamento e na inclusão de disciplinas, observamos um trabalho

interdisciplinar produtivo. A partir de uma matriz de cruzamento relacionamos elementos que movimentam o trabalho de estudo e pesquisa dos sujeitos. Estudos inicialmente individuais posteriormente em grupos envolveram conhecimentos das disciplinas que conduziam os eixos centrais da pesquisa: esporte e segurança no trabalho e, naturalmente, de outras disciplinas. Esse movimento interdisciplinar possibilitou resultados ímpares na interação e aprendizagem dos sujeitos, desses com os docentes e entres os docentes. Ao possibilitar a abertura dos espaços disciplinares, estamos permitindo aos sujeitos uma apropriação dos conhecimentos teóricos e práticos para além dos limites e dos horizontes escolares, o que traz sentido aos processos de ensino e aprendizagem.

PALAVRAS-CHAVE: Aprendizagem interdisciplinar, Integração curricular, Formação básica, Formação técnica.

SAFETY AT WORK, SPORT AND CIVIL CONSTRUCTION: APPROACHES FROM INTEGRATED PROFESSIONAL PRACTICE

ABSTRACT: The integration of knowledge from different curricular components is a challenge to the training students of Basic and Professional Education. At the Federal Farroupilha Institute - IFFar Campus Santa Rosa / RS, Integrated Professional Practice (IPP) presents itself as a space for integrated experiences allowing to enhance reflections on the teaching and learning processes. With constant planning and reflection about the process, we developed experiences that can contribute to academic reflection. From

a crossing matrix, we relate elements that move the study and research work of the subjects. Initially individual studies and later in groups, involve knowledge of the disciplines that guided the central axes of the research: sport and safety at work and, of course, other disciplines. This PPI made possible unparalleled results in the interaction and learning of the subjects, with teachers and between teachers. By enabling integration, we are allowing subjects to appropriate theoretical and practical knowledge beyond school limits and horizons, which makes sense to the teaching and learning processes.

KEYWORDS: Teaching and learning, Integrated curriculum, Basic and technical training.

1 I INTRODUÇÃO: APROXIMANDO SABERES POR MEIO DA PPI

A integração de saberes provenientes dos diferentes componentes curriculares é um dos principais desafios da formação dos estudantes da Educação Profissional do Instituto Federal Farroupilha - IFFar *Campus* Santa Rosa/RS. Em todos os cursos técnicos integrados ao Ensino Médio, a Prática Profissional Integrada (PPI) (IFFar, 2013) se apresenta como elemento obrigatório para a integração de conhecimentos capazes de desenvolver e potencializar os processos de ensino e aprendizagem. Por isso, conscientes de que aprender é mergulhar em um complexo de múltiplas relações de saberes (GROSSI, 2006) os docentes envolvidos nessa experiência têm observado resultados interessantes no processo de envolvimento das disciplinas nas aprendizagens dos sujeitos.

Nesse texto apresentamos a Prática Profissional Integrada desenvolvida no 1º ano do Ensino Médio do Curso Técnico em Edificações do IFFar. Nos últimos 3 anos em que desenvolvemos ela (2017 à 2019), presenciamos um interessante processo na condução da PPI do primeiro ano do Ensino Médio, do Curso de Técnico Integrado em Edificações. Iniciamos, em 2017, um diálogo interdisciplinar entre os componentes das áreas básica e técnica, representados pela Educação Física e Máquinas, Equipamentos, Ferramentas e Segurança no Trabalho, respectivamente. Neste primeiro ano, somou-se, ainda, a disciplina de Informática. O desenvolvimento da atividade interdisciplinar (POMBRO, 2004; PAVIANI, 2014) voltou-se a construção do pensamento crítico do aluno se materializou através do olhar sobre os critérios de segurança nas atividades operacionais da construção civil e da prática esportiva.

Nos anos seguintes, a participação de outras disciplinas deu-se de forma espontânea, visto a possibilidade de contribuição no processo de aprendizagem integrada. Ampliamos, em 2018, a abordagem com ingresso e efetiva participação das disciplinas de Matemática, História e Geografia, totalizando um trabalho com seis disciplinas. Em 2019, buscamos aumentar a complexidade das relações dos saberes interdisciplinares, o que levou à uma aproximação entre alunos para a realização do trabalho em grupo, neste caso em especial, em dupla dado o visível aumento de informações.

A partir da segunda versão da PPI, especialmente na terceira, consideramos três fenômenos fundamentais para ingresso das disciplinas: a atitude do professor, a motivação

bilateral e percepção de completude. Esses fundamentos particulares tornam-se essenciais para o estabelecimento de relações e para qualificação do diálogo entre as disciplinas envolvidas na PPI.

21 ALGUMAS REFLEXÕES A CONSIDERAR

Visto os resultados iniciais da experiência interdisciplinar, foi necessário discutir a proposta com os docentes envolvidos, considerando sua apropriação e formas de contribuição. Numa proposta de desafio (interdisciplinar), houve um movimento analítico sobre a proposta inicial do tema norteador, e no segundo ano, planejamos o trabalho individual dos alunos, com suas representações (distribuição numérica aleatória), orientado por uma matriz [6X5], conforme representada na figura 1, a seguir.

RELAÇÃO NUMÉRICA E DA MATRIZ DE CRUZAMENTO PARA DEFINIÇÃO DA PPI 2018							
ESPORTE	Cabeça	Tórax	Membros Superiores	Membros Inferiores	Sentidos	Coletivo	SUJEITO
Terra	12	25	10	17	7	21	Força Física
Água	8	2	16	30	20	3	Resistência Física
Ar	9	13	26	29	4	11	Capacidade Cognitiva
Frio	5	27	22	6	24	14	Precisão
Calor	28	1	19	15	23	18	Relações Humanas
RELAÇÕES CONSTRUTIVAS Riscos, Perigos, Prevenção, Sinalização, Complementares						RELAÇÕES CONSTRUTIVAS	

Figura 1. Matriz [6X5] proposta para condução da PPI em 2018, com entorno unificado para todos os cruzamentos.

Vemos na matriz a provocação para conduzir o aluno a pensar e relacionar diferentes variáveis na prática integrada. Era necessário pensar o indivíduo, o ser humano, considerando interferências climáticas: terrestre, aquática, aérea, frio e calor; considerar os equipamentos e a necessidade da proteção individual (EPIs) e coletiva (EPCs); bem como, as relações construtivas aplicadas à formação técnica: riscos, perigos, treinamento e prevenção.

Pensamos o todo do indivíduo (sujeito-aluno) aos fundamentos de Ciavatta, quando nos escreve que

[...] o que se busca é garantir ao adolescente, ao jovem e ao adulto trabalhador o direito a uma formação completa para a leitura do mundo e para a atuação como cidadão pertencente a um país, integrado dignamente à sua sociedade política. Formação que, neste sentido, supõe a compreensão das relações sociais subjacentes a todos os fenômenos. (CIAVATTA, 2005)

Nesse sentido, o trabalho da Prática Integrada movimentou com as estruturas disciplinares, tanto dos docentes quanto dos discentes. Esse movimento foi para além do trabalho disciplinar e escolar, o qual em diversas situações trouxe à discussão questões sociais, políticas e econômicas inerentes para formação do cidadão.

O complexo desse trabalho inter(disciplinar) escolar-social-político fez-se presente ao final do primeiro ano (2017), quando os sujeitos traziam no seminário e na apresentação da produção textual e do material audiovisual. O relato das práticas trouxe em seu arcabouço teórico os conceitos próprios em constante e intenso diálogo interdisciplinar. Pela riqueza de informações proporcionada no processo construtivo da PPI, ocorre o que chamamos de *primeiro movimento motivacional agregado*, quando abrimos espaço para novas disciplinas.

A inclusão de novas disciplinas demanda um novo arranjo da PPI. Na avaliação contínua e constante, considerando a inclusão destas *novas* disciplinas em 2017 e 2018, o planejamento do grupo de professores entendeu que a nova matriz deveria ser executada em um modelo [3X5] conforme apresentada na figura 2. Neste sentido, mantida em moldes semelhantes ao anterior, porém, realizada em duplas permitindo maior interação entre os sujeitos, bem como um novo olhar sobre as próprias relações propostas (VYGOTSKY, 2000).

RELAÇÃO NUMÉRICA E DA MATRIZ DE CRUZAMENTO PARA DEFINIÇÃO DA PPI 2019								
ESPORTE	Força Física Resistência Física		Capacidade Cognitiva	Precisão	Relações Humanas	SWEITO		
Тегга	10 3		8	1	15	Proteção de Membros (Superior e Inferior)		
Água	11	2	6 14		7	Proteção dos Sentidos		
Ar	4	12	5	9	13	Proteção de Cabeça e Tórax		
RELAÇÕES CONSTRUTIVAS	RELAÇÕES CONSTRUTIVAS							

Figura 2. Matriz [3X5] proposta para condução da PPI em 2019, com entorno unificado para todos os cruzamentos.

O desenvolvimento dos exercícios da Prática Profissional antes individual passou a ser duplas. Neste momento, a entrada dos professores/disciplinas segue o modelo do Diagrama de Ishikawa, conforme demonstrado na figura 3. Este organiza na linha do tempo e evidencia o período de participação das disciplinas com suas reflexões. Facilita a organização e previsão de etapas do desenvolvimento e dos processos avaliativos.

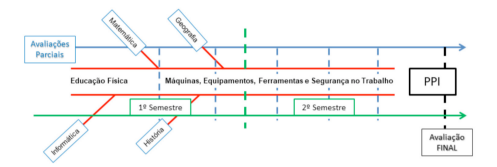


Figura 3. Diagrama de Ishikawa para organização do ingresso de cada disciplina.

Na Prática de Ensino desenvolvida nestes anos, procuramos imprimir um caráter científico à experiência que quia o pensamento dos sujeitos, desde o primeiro ano do ensino médio/técnico. Ao finalizar a apresentação desta experiência (quanto percurso formativo) científica com adolescentes, precisamos considerar alguns elementos fundamentais para o sucesso observado na PPI. Tais elementos foram organizados e ordenados cronologicamente, contemplando: a) o estudo e o planejamento constante dos docentes envolvidos; b) as pesquisas sobre atividades profissionais que relacionam interesses pessoais dos sujeitos e potenciais profissionais; c) a identificação de relações entre equipamentos de segurança necessários à construção civil (área do curso) e as práticas esportivas visando a qualidade de vida; d) quando possível, a busca de relatos de pessoas vítimas de acidentes onde havia possibilidade de equipamentos de segurança, relacionar ao esportes e a construção civil; e) quando possível, entrevistamos essas pessoas para levantamento aproximado dos prejuízos físicos, emocionais e econômicos resultados de acidentes; f) quantificamos e organizamos dados que relacionam os investimentos em equipamentos de segurança com os gastos dos tratamentos de saúde e possíveis danos irreparáveis; j) a compreensão e associação a necessidade de equipamentos de segurança tanto na prática esportiva como na construção civil; I) analise de dados e conclusões e, sobretudo, inferência de conhecimentos novos sobre; m) bem como, a organização de forma coerente e lógica a apresentação e a discussão de toda a investigação em forma escrita e audiovisual.

Entre as diferentes observações produtivas citadas, de alguma forma contribuíram para o que o resultado desta PPI se tornasse produtiva. As reflexões ocorridas durante todo o processo de planejamento e de ensino-aprendizagem forma fundamentais para o êxito observado. As interações permitiram não só trocas entre os alunos, mas aprendizagens desses com os professores e entre os professores.

Contudo, finalizamos com uma reflexão de Ciavatta (2008) quando descreve temos que dar ao aluno horizontes de captação do mundo além das rotinas escolares, dos limites do estabelecido e do normatizado, para que ele se aproprie da teoria e da prática que tornam o trabalho uma atividade criadora, fundamental ao ser humano.

3 I CONSIDERAÇÕES FINAIS

Percebemos o grande avanço, em sala de aula, do sentido encontrado pelo aluno para os conhecimentos oriundos de cada componente curricular. O fato de que os professores foram presentes e motivados à construção coletiva se destacou. Vemos um importante fenômeno substancial: a motivação bilateral dos atores (Professores e Alunos) e decorrente sensação de completude. Desta forma, concluímos que, o modelo de PPI proposto foi eficaz e eficiente, com sentido a prática docente, ensino e aprendizagem dos alunos e apresentou reflexos reais, mensuráveis e necessários para a formação integrada dos discentes.

REFERÊNCIAS

CIAVATTA, Maria. **A formação integrada a escola e o trabalho como lugares de memória e de identidade.** *Revista Trabalho Necessário*, [S.I.], v. 3, n. 3, oct. 2008. ISSN 1808-799X. Disponível em: https://periodicos.uff.br/trabalhonecessario/article/view/6122. Acesso em: 06 jul 2020. doi:https://doi.org/10.22409/tn.3i3.p6122.

GROSSI, Esther Pillar. A matemática pela divisão. In.: GROSSI, Ester Pillar; VERGNAUD, Gérard; KOCK, Maria Celeste. *Por onde começar o ensino da matemática?* Porto Alegre: Fórum Social pelas Aprendizagens, GEEMPA, 2006.

INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA. Instrução normativa nº 002, de 18 de fevereiro de 2013. Regulamenta a Prática Profissional Integrada nos Cursos de Nível Médio do Instituto Federal Farroupilha. Santa Maria: RS, 2013. Disponível em < https://www.iffarroupilha.edu.br/regulamentos-e-legisla%C3%A7%C3%B5es/instru%C3%A7%C3%B5es-normativas/item/1237-in-proen-n%C2%BA-02-2013-pr%C3%A1tica-profissional-integrada-nos-cursos-de-n%C3%ADvel-m%C3%A9dio> Acesso em 07 jul. 2020.

PAVIANI, Jayme. Interdisciplinaridade: conceitos e distinções. Caxias do Sul: 3 ed rev. Educs, 2014.

POMBO, Olga. Interdisciplinaridade: ambições e limites. Lisboa: Relógio D´água, 2004.

VYGOTSKY, Lev Semenovich. **A construção do pensamento e da linguagem.** Tradução Paulo Bezerra, São Paulo: Martins Fontes, 2000.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Abelhas 222, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231

Aprendizagem Interdisciplinar 148

Assistencialismo 14

Atendimento Educacional Especializado 28, 29, 31, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 133, 134, 135

Autonomia 18, 21, 27, 45, 48, 53, 55, 63, 72, 107, 123, 132, 170, 195, 213, 218, 219

C

Cidadania 16, 30, 43, 44, 52, 55, 58, 115, 117, 119, 120, 121, 122, 123, 172, 174, 181, 182, 217, 220

Coletividade 45, 120, 136, 192

Coronavírus 1, 3, 5, 11, 12, 13, 15, 18, 26

CTS 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52

D

Desenvolvimento Humano 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 106, 127, 173, 183

Desenvolvimento Sustentável 115, 116, 117, 119, 120, 121, 123

Diálogo 10, 41, 49, 83, 102, 121, 136, 138, 139, 140, 143, 145, 149, 150, 151, 179, 185, 193, 194, 195, 205, 225, 229

Direito 5, 17, 21, 26, 28, 53, 54, 55, 57, 58, 63, 64, 67, 102, 117, 125, 126, 127, 131, 140, 151, 172, 173, 174, 175, 177, 178, 180, 198, 200, 205, 211, 214, 218

Docência Universitária 189, 196

Documento Referência Curricular 101, 102, 103, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113

Е

Ecologia de Saberes 197, 198, 203, 205, 206, 209

Educação 2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 77, 78, 81, 85, 87, 88, 89, 99, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 182, 183, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 208, 211, 219, 223, 225, 230, 231, 232

Educação Ambiental 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 144, 232

Educação do Campo 135, 136, 138, 139, 140, 142, 143, 144, 146, 147

Educação Inclusiva 28, 31, 126, 128, 130, 131, 134, 135, 172, 175, 176, 177, 178, 179

Educação Infantil 27, 30, 101, 102, 103, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179

Educação Profissional 41, 47, 48, 49, 50, 142, 149

Empoderamento 80, 197, 202

Ensino-Aprendizagem 4, 10, 88, 90, 98, 100, 153, 180, 185, 190, 223, 229

Ensino de Ecologia 222, 230

Ensino Remoto 1, 4, 5, 11, 15, 18, 22, 24

Ensino Superior 2, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 61, 62, 63, 65, 67, 73, 158, 160, 161, 189, 190, 191, 195, 196, 203, 232

Equilíbrio Ecológico 222, 224, 225, 229

Espaço Educativo 46, 51, 79

F

Formação Básica 6, 56, 148

Formação Continuada 6, 41, 101, 102, 103, 104, 105, 109, 112, 113, 114, 125, 128, 131, 132, 133, 136, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 167

Formação de Professores 4, 5, 41, 51, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 72, 73, 77, 90, 112, 114, 125, 130, 131, 140, 189, 193, 195, 196, 197, 201, 202, 203, 232

Formação Docente 62, 99, 104, 136, 138, 146, 163, 189, 194, 196, 207, 231

Formação Humanística 41, 43, 45, 46, 47, 50, 51, 162

Formação Técnica 148, 150, 182

G

Gênero 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 180, 182, 189, 204, 210, 211, 212, 214, 216, 217, 218, 219, 220, 221

Gestão Escolar 1, 6, 10, 13, 140, 172, 175, 176, 177, 179

Identidade 37, 78, 81, 136, 139, 140, 142, 145, 146, 153, 166, 168, 173, 175, 200, 201, 202, 208, 211, 214, 216, 217, 219, 220, 221

Inclusão 14, 16, 17, 18, 21, 27, 28, 29, 30, 31, 77, 80, 87, 94, 95, 125, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 140, 141, 148, 151, 172, 173, 174, 177, 178, 179, 219

Indígena 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 200

Integração Curricular 148

Interculturalidade 53, 58, 63, 64

J

Juventude 180, 187, 188

M

Medicina 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 163, 205, 210, 211, 220 Mercado de Trabalho 15, 16, 24, 50, 79, 80, 86, 105

Ν

Narrativa 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40

0

Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável 115, 120

Ρ

Pandemia 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 23, 24, 26

Participação 8, 29, 30, 42, 49, 50, 52, 67, 71, 72, 74, 82, 83, 86, 94, 98, 121, 130, 131, 132, 136, 139, 140, 149, 152, 157, 176, 180, 182, 184, 185, 186, 187, 195, 198, 229

Pessoa com Deficiência 27, 175, 179

Políticas Públicas 10, 14, 15, 16, 17, 21, 25, 42, 56, 73, 101, 102, 103, 105, 106, 112, 114, 116, 146, 174, 175, 176, 177, 195, 210, 216, 219, 221

Pragmática 32, 33, 37, 38, 39, 40

R

Reconhecimento 15, 23, 46, 50, 51, 54, 55, 56, 73, 74, 76, 112, 143, 165, 181, 204, 210, 218, 220

Representações Sociais 78, 154, 155, 156, 157, 158, 163

S

Sala de Recursos Multifuncionais 125, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 135

Sexualidade 79, 81, 82, 83, 84, 86, 211, 214, 217, 219, 220

Sistema Único de Saúde 210, 211, 212, 220, 221

Sujeitos Políticos 180, 187

Т

Teatro de Dedoche 222, 230

Tecnologia 1, 3, 4, 10, 11, 15, 32, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 128, 129, 132, 134, 135, 148, 198, 232

Teoria Histórico-Cultural 88, 89, 90

Trabalho Docente 17, 90, 114, 176, 189

Transexualidade 210, 211, 213, 216, 217, 220, 221 Tutoria 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 162, 163

U

Universidade 1, 3, 12, 14, 16, 17, 19, 25, 32, 40, 52, 59, 62, 64, 74, 76, 77, 78, 79, 88, 115, 128, 135, 146, 154, 155, 156, 158, 172, 178, 179, 180, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 194, 195, 197, 198, 199, 200, 202, 203, 207, 208, 209, 220, 222, 225, 230, 232

Militância Política e Teórico-Científica da Educação no

Brasil

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br 🔀

@atenaeditora 🖸

f

www.facebook.com/atenaeditora.com.br



Militância Política e Teórico-Científica da Educação no

Brasil

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br 🔀

@atenaeditora 2

f

www.facebook.com/atenaeditora.com.br

