Ana Paula de Andrade Janz Elias Curriculum Vitae

Ana Paula de Andrade Janz Elias

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome Ana Paula de Andrade Janz Elias

Dados pessoais

Filiação Walter Adolpho Janz Junior e Diva de Andrade Janz

Nascimento 11/06/1981 - Curitiba/PR - Brasil

Carteira de Identidade 73643643 SESP - PR - 14/01/2008

CPF 033.785.399-17

Endereço residencial Rua Abrão Winter, 510, sobrado 01

Xaxim - Curitiba 81830280, PR - Brasil Telefone: 41 30301628 Celular 41 92184274

Endereço eletrônico

E-mail para contato : anapjanz777@gmail.com E-mail alternativo ana.elias@uninter.com

Formação acadêmica/titulação

2019 Doutorado em Educação.

Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR, Curitiba, Brasil

Orientador: Dilmeire Sant'Anna Ramos Vosgerau

2017 - 2018 Mestrado Profissional em Formação Científica, Educacional e Tecnológica.

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil

Título: Possibilidades de Utilização de Smartphones em Sala de Aula: construindo aplicativos investigativos para o trabalho com Equações do 2° Grau, Ano de obtenção:

2018

Orientador: Marcelo Souza Motta

2018 Especialização em Inovação e Tecnologias na Educação.

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil

2015 - 2016 Especialização em Psicopedagogia.

Grupo Rhema Educação, RHEMA, Brasil

Título: DISCALCULIA: DA INVESTIGAÇÃO À INTERVENÇÃO PEDAGÓGICA E

PSICOPEDAGÓGICA

Orientador: Renato Barbosa dos Santos

2015 - 2016 Especialização em Psicomotricidade.

Grupo Rhema Educação, RHEMA, Brasil Título: História da Psicomotricidade no Brasil Orientador: Renato Barbosa dos Santos

2019 Graduação em Pedagogia.

Centro Universitário Internacional, UNINTER, Curitiba, Brasil

2001 - 2005 Graduação em Licenciatura em Matemática.

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil

Formação complementar			
2019 - 2019	Curso de curta duração em Atlas.ti Básico. (Carga horária: 10h). Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR, Curitiba, Brasil		
2018 - 2018	Extensão universitária em Formar-se para Formar: metodologia semipresencial, ensino híbrido e met. at. (Carga horária: 40h). Centro Universitário Internacional, UNINTER, Curitiba, Brasil		
2017 - 2017	Curso de curta duração em Inovação, Cultura e EAD. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Internacional, UNINTER, Curitiba, Brasil		
2017 - 2017	Extensão universitária em Jornadas de Educação em Ciências e Matemática. (Carga horária: 14h). Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil		
2017 - 2017	Curso de curta duração em METODOLOGIAS PARA O ENSINO HÍBRIDO. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Internacional, UNINTER, Curitiba, Brasil		
2017 - 2017	Extensão universitária em Conhecendo o Scratch: Algumas possibilidades de trabalho no ensino de matem. (Carga horária: 42h). Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil		
2017 - 2017	Curso de curta duração em PESQUISA CIENTÍFICA E MAPAS CONCEITUAIS. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Internacional, UNINTER, Curitiba, Brasil		
2017 - 2017	Curso de curta duração em MESA REDONDA: METODOLOGIAS ATIVAS - EXPERIÊNCIAS DA EJA AO ENSINO SUPERIOR. (Carga horária: 4h). Centro Universitário Internacional, UNINTER, Curitiba, Brasil		
2016 - 2016	Extensão universitária em DISCIPLINA TÓPICOS ESPECIAIS I – O USO DAS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO NAS PE. (Carga horária: 15h). Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Curitiba, Brasil		
2016 - 2016	Extensão universitária em DISCIPLINA HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA NO BRASIL. (Carga horária: 60h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil		
2006 - 2006	Extensão universitária em PROJETO ESCOLA & UNIVERSIDADE. (Carga horária: 40h). Secretaria Municipal da Educação de Curitiba, SME, Curitiba, Brasil Bolsista do(a): Secretaria Municipal da Educação de Curitiba		
2004 - 2004	Curso de curta duração em ROBÓTICA EDUCATIVA. (Carga horária: 20h). Prefeitura Municipal de Curitiba, P/CURITIBA, Curitiba, Brasil		
2004 - 2004	Curso de curta duração em O ESPAÇO E AS QUESTÕES SÓCIO AMBIENTAIS. (Carga horária: 28h). Prefeitura Municipal de Curitiba, P/CURITIBA, Curitiba, Brasil		
2004 - 2004	Curso de curta duração em DESENVOLVENDO PROJETOS COM RECURSO LEGO. (Carga horária: 4h). Edacom Tecnologia em Sistemas de Informatica, EDACOM, Sao Caetano Do Sul, Brasil		

Curso de curta duração em VOCÊ APITA. (Carga horária: 60h). 2004 - 2004 FIAT AUTOMÓVEIS - CTBA, FIAT, Brasil 2004 - 2004 Extensão universitária em PROGRAMA FAZENDO ESCOLA. (Carga horária: 40h). Secretaria Municipal da Educação de Curitiba, SME, Curitiba, Brasil Bolsista do(a): Secretaria Municipal da Educação de Curitiba 2003 - 2003 Curso de curta duração em DIGITANDO O FUTURO - INFORMÁTICA BÁSICA. (Carga horária: 20h). Prefeitura Municipal de Curitiba, P/CURITIBA, Curitiba, Brasil 2003 - 2003 Curso de curta duração em DIGITANDO O FUTURO - METODOLOGIA DE PROJETOS III. (Carga horária: 12h). Prefeitura Municipal de Curitiba, P/CURITIBA, Curitiba, Brasil Curso de curta duração em OFICINA PEDAGÓGICA DE PIPA. (Carga horária: 8h). 2002 - 2002 Prefeitura Municipal de Curitiba, P/CURITIBA, Curitiba, Brasil 2000 - 2000 Extensão universitária em PROGRAMA FAZENDO ESCOLA. (Carga horária: 40h). Secretaria Municipal da Educação de Curitiba, SME, Curitiba, Brasil Bolsista do(a): Secretaria Municipal da Educação de Curitiba Curso de curta duração em SÉRIE SAÚDE - PREVENIR É SEMPRE MELHOR -1997 - 1997 ADOLESCENTE. (Carga horária: 16h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil 1997 - 1997 Curso de curta duração em SÉRIE FORMAÇÃO DO TELEDUCADOR. (Carga horária: 16h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil 1997 - 1997 Curso de curta duração em SÉRIE EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS. (Carga horária: 24h). SECRETARÍA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil 1997 - 1997 Curso de curta duração em SÉRIE PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO. (Carga horária: 16h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil Curso de curta duração em SÉRIE XI - ENSINO FUNDAMENTAL. (Carga horária: 44h). 1997 - 1997 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil Curso de curta duração em SÉRIE UTILIZAÇÃO DA TV ESCOLA. (Carga horária: 16h). 1997 - 1997 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil 1997 - 1997 Curso de curta duração em SÉRIE SAÚDE - CRESCENDO DE BEM COM A VIDA. (Carga horária: 24h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil 1997 - 1997 Curso de curta duração em SÉRIE XII - ENSINO FUNDAMENTAL - PERSPECTIVAS DA AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA. (Carga horária: 60h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil

1996 - 1996	Curso de curta duração em SÉRIE IX. (Carga horária: 80h).			
	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CEN	TRO DE TREINAMENTO DO		
	MAGISTERIO PR, CETEPAR, Brasil			

1996 - 1996 Curso de curta duração em SÉRIE PREVENIR É SEMPRE MELHOR. (Carga horária: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO

MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil

1996 - 1996 Curso de curta duração em SÉRIE X - ENSINO FUNDAMENTAL. (Carga horária: 80h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR. CETEPAR. Brasil

1996 - 1996 Curso de curta duração em SÉRIE LITERATURA INFANTIL COMO PRINCÍPIO EDUCATIVO. (Carga horária: 30h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR. CETEPAR, Brasil

1996 - 1996 Curso de curta duração em SÉRIE EDUCAÇÃO INFANTIL. (Carga horária: 40h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil

1996 - 1996 Curso de curta duração em SÉRIE EDUCAÇÃO DO OLHAR - FORMAÇÃO DE ORIENTADORES. (Carga horária: 30h). SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CENTRO DE TREINAMENTO DO MAGISTÉRIO PR, CETEPAR, Brasil

Atuação profissional

1. Centro Universitário Internacional - UNINTER

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professora no Curso de 2017 - Atual Matemática, Carga horária: 40, Regime: Integral Outras informações:

Disciplinas ministradas:Cálculo Diferencial Integral uma Variável;Cálculo: conceitos;Prática Profissional Modelagem Matemática; Matemática: Fundamentos para a Educação Básica; Matemática Financeira; Noções de Geometria Analítica; Fundamentos de Matemática

2. SENAI - Departamento Regional do Paraná - SENAI/DR/PR

Vínculo institucional

Vínculo: Autônomo , Enquadramento funcional: Professora de matemática 2016 - 2016 básica e estatística, Carga horária: 16, Regime: Parcial Outras informações:

Atuando no curso Técnico em QualidadeDisciplinas ministradas:Estatística;Matemática Básica

Instituto Federal do Paraná - IFPR 3.

Vínculo institucional

2015 - 2016 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Professora tutora, Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Atuo como professora tutora à distância do curso Técnico em Transações Imobiliárias.

2011 - 2012 Vínculo: Bolsista, Enquadramento funcional: Professora tutora e professora

conferencista, Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Atuei como professora tutora e conferencista de matemática I e matemática II para os cursos Técnico em Pesca e

Técnico em Aquicultura.

4. Colégio Bastos Maia - CBM

Vínculo institucional

2015 - 2016 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professora de matemática ,

Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Professora da disciplina de matemática para alunos do 5° ao 9° ano do ensino fundamental. Professora de matemática do Ensino Médio.

5. Prefeitura Municipal de Curitiba - P/CURITIBA

Vínculo institucional

2000 - 2013 Enquadramento funcional: Professora , Carga horária: 20, Regime: Parcial

Outras informações:

Atuou por 3 anos na direção de uma escola deste município.

6. Prefeitura de São Jose dos Pinhais - PMSJP

Vínculo institucional

2006 - 2007 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor , Carga

horária: 20, Regime: Parcial

7. Associação Paranaense Para o Desenvolvimento do Potencial Humano - APADEH

Vínculo institucional

1997 - 1999 Vínculo: ESTÁGIO , Enquadramento funcional: AUXILIAR DE

PROFESSORA, Carga horária: 25, Regime: Parcial

8. Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR

Vínculo institucional

2017 - Atual

9. Universidade Federal do Paraná - UFPR

Vínculo institucional

2016 - Atual

Projetos

Projetos de pesquisa

A formação docente e as práticas de Estágio e Trabalho de Conclusão de Curso Descrição: O presente projeto de pesquisa tem por finalidade o aprofundamento nas temáticas relativas à formação docente associada a discussão sobre o desenvolvimento das práticas de estágio e TCC (trabalho de conclusão de curso) nos cursos de graduação da Escola Superior de Educação (ESE / UNINTER). Nesta perspectiva, o trabalho realizado pela equipe de atendimento às atividades de estágio e TCC, intitulado Núcleo de Apoio à Pesquisa e Prática Pedagógica (NAPPP), indica que ainda há necessidade de articular, de maneira efetiva, a teoria e a prática, no que se refere ao desenvolvimento dos processos de estágio e TCC nas diferentes modalidades de ensino ofertadas pela instituição (Presencial, Ead e semipresencial). O projeto de pesquisa apresentado, caracteriza-se como uma pesquisa exploratória que mesclará a abordagem qualitativa e quantitativa. Será realizada com base no levantamento de dados a respeito das atividades de TCC e estágio desenvolvidas pela Escola Superior de Educação do Centro Universitário Internacional UNINTER e também levantamento bibliográfico a respeito do tratamento destas atividades específicas no campo acadêmico da atualidade

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Ana Paula de Andrade Janz Elias (Responsável); ; Kátia Cristina Dambiski Soares; Ana Paula Soares; Gilberto Rineldi da Silva

2018 - Atual EAD, Presencial e o Híbrido: vários cenários profissionais, de gestão, de currículo, de aprendizagem e políticas públicas

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Ana Paula de Andrade Janz Elias (Responsável); ; Taniele Loss Nesi; Flávia Sucheck Mateus da Rocha; Denise Therezinha Rodrigues Marques Wolski; Paulo Martinelli; Élcio Miguel Prus; Otto Henrique da Silva; Eduardo Quadros da Silva; Zaudir Dal Cortivo; Elzério da Silva Junior; Dinamara Pereira Machado

2017 - Atual INTEDUC - Inovação e Tecnologias na Educação

Descrição: O grupo tem por objetivo fomentar a integração de tecnologia e inovações digitais nas dinâmicas das ações pedagógicas, possibilitando a implementação, investigação e experimentação de novas possibilidades de construção de um ambiente em que o aluno seja agente ativo de sua própria aprendizagem. Espera-se que os participantes apropriem-se de saberes tecnológicos, que permitam a experimentação de novas práticas pedagógicas e tecnológicas, possibilitando a imersão em problemáticas que são inerentes aos desafios educacionais, potencializando experiências, ou seja, tornando-os mediadores de espaços tecnológicos de discussão, pesquisa e nivação.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Ana Paula de Andrade Janz Elias; Marcelo Souza Motta (Responsável)

2017 - Atual INOVAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Ana Paula de Andrade Janz Elias (Responsável); ; Iolanda Bueno de Camargo Cortelazzo

2016 - Atual GPTEM - Grupo de Pesquisa sobre Tecnologias na Educação Matemática

Descrição: Descrição: O objetivo geral do grupo é estudar o uso de novas tecnologias em Educação Matemática, atuando na sua compreensão, domínio e desenvolvimento de novos recursos tecnológicos. A proposta é pesquisar a utilização das TIC em práticas relacionadas ao ensinar e aprender Matemática, particularmente àquelas relacionadas ao uso de vídeos, Objetos de Aprendizagem, Lousas Digitais, tablets, tecnologias vestíveis e smartphones, e suas relações com Materiais Didáticos de Matemática, atuando na compreensão, domínio e desenvolvimento de

novos Objetos de Aprendizagem e novas propostas de atividades interativas para o ensino da Matemática.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Ana Paula de Andrade Janz Elias; André Aparecido da Silva; Beatriz Maria Zoppo; Bruna Derossi; Cinthia Domit Zaniolo Renaux ; Cristiane Straioto Diniz; Luzia Regis Narok Pereira; Marco Aurélio Kalinke (Responsável); Renata Balbino ; Sidneia Valero Egido; Taniele Loss Nesi; Tatiana Fernandes Meireles; Marcelo Souza Motta; Flávia Sucheck Mateus da Rocha

Áreas de atuação

1. Matemática

2. Estatística

3. Educação Básica

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

O ensino de matemática: entrevista com o professor Vinicio de Macedo Santos. ACTIO: Docência em Ciências., v.4, p.206 - 2017, 2019.

2. **ELIAS, A. P. A. J.**; MOTTA, M. S.; KALINKE, M. A.

Construção de Objetos de Aprendizagem para a Educação Básica por Meio de um Curso Sobre o Scratch para Estudantes de Licenciaturas. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.02, p.01 - 11, 2018.

3. ELIAS, A. P. A. J.; HUSSEIN, F. R. G. E. S.; MOTTA, M. S.

Uma proposta interdisciplinar para o desenvolvimento de aplicativos de matemática financeira em um curso de graduação em Engenharia Elétrica. Tear: Revista de Educação, Ciência e Tecnologia. , v.07, p.120 - , 2018.

Artigos aceitos para publicação

1. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; KALINKE, M. A.; MOTTA, M. S.

CONSTRUINDO APLICATIVOS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA UTILIZANDO O SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO APP INVENTOR. REVISTA ELETRÔNICA DEBATES EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA., 2018.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. ROCHA, F. S. M.; NESI, T. L.; **ELIAS, A. P. A. J.**; KALINKE, M. A.; MOTTA, M. S. A APROPRIAÇÃO DO USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA POR

ACADÊMICOS DE UM CURSO DE PEDAGOGIA In: VI Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia, 2018, Ponta Grossa.

Anais 2018 - ISSN 2178-6135., 2018.

- 2. NESI, T. L.; ROCHA, F. S. M.; KALINKE, M. A.; **ELIAS, A. P. A. J.**; PEREIRA, L. R. N.; ZATTI, E. A, A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA PROGRAMAÊ! NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA In: I Encontro Paranaense de Tecnologia na Educação Matemática, 2018, Apucarana. **Anais I EPTEM**., 2018.
- 3. ROCHA, F. S. M.; **ELIAS, A. P. A. J.**; NESI, T. L.; KALINKE, M. A.; MOTTA, M. S.; MARTINELLI, P. BUSCANDO DIFERENCIAIS NO ENSINO HÍBRIDO: USO DE PROJETO DO SCRATCH EM UM CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA In: I Encontro Paranaense de Tecnologias no Ensino de Matemática, 2018, Apucarana.

Anais I EPTEM., 2018.

4. ELIAS, A. P. A. J.; MEREDYK, F.; MOTTA, M. S.

CONHECENDO AS POTENCIALIDADES DO SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO SCRATCH NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES In: VI Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia, 2018, Ponta Grossa.

Anais 2018 - ISSN 2178-6135., 2018.

5. MEREDYK, F.; ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

UM PANORAMA DOS APLICATIVOS GRATUITOS DE GEOMETRIA DISPONÍVEIS PARA SMARTPHONES ANDROID In: I Encontro Paranaense de Tecnologia na Educação Matemática, 2018, Apucarana.

Anais I EPTEM., 2018.

6. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.

Construção de aplicativos para aulas de Matemática no Ensino Médio In: Congresso Internacional de Ensino da Matemática, 2017, Canoas - RS.

Anais do VII CIEM., 2017.

7. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.; KALINKE, M. A.

Uma Possibilidade de Utilização de Smartphones em Aulas de Matemática In: VII Seminário Internacional de Pinhais, 2017, Pinhais.

Anais VII Seminário Internacional Educação de Pinhais Paraná 2017., 2017. v.2. p.323 - 333

Apresentação de trabalho e palestra

1. ELIAS, A. P. A. J.

Tecnologias digitais na Educação Matemática: o uso de 'smartphones' na Educação Básica e a teoria de David Ausubel, 2019. (Seminário, Apresentação de Trabalho)

2. ELIAS, A. P. A. J.; MARTINELLI, P.; MARTINELLI, L. M. B.; PRUS, E. M.

A Rede Social Facebook Promovendo a Integração entre Estudantes e Professores de Cursos de Graduação em Matemática na Modalidade EAD, 2018. (Outra, Apresentação de Trabalho)

3. ELIAS, A. P. A. J.; HUSSEIN, F. R. G. E. S.; MOTTA, M. S.

DESENVOLVENDO APLICATIVOS ATRAVÉS DE UM TRABALHO INTERDISCIPLINAR EM UM CURSO DE GRADUAÇÃO, 2018. (Seminário, Apresentação de Trabalho)

4. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.

Construção de aplicativos para aulas de Matemática no Ensino Médio, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

5. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

O USO DE CELULARES INTELIGENTES EM AULAS DE MATEMÁTICA, 2017. (Outra, Apresentação de Trabalho)

6. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.

Uma Possibilidade de Utilização de Smartphones em Aulas de Matemática, 2017. (Seminário, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Produtos tecnológicos

1. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

POSSIBILIDADES DE UTILIZAÇÃO DE SMARTPHONES EM SALA DE AULA: CONSTRUINDO APLICATIVOS INVESTIGATIVOS PARA O TRABALHO COM EQUAÇÕES DO 2º GRAU, 2018

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; NESI, T. L.

O uso de Tecnologias Digitais na Educação Matemática, 2018

Demais produções técnicas

1. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

APP INVENTOR: CONSTRUINDO APLICATIVOS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

2. ELIAS, A. P. A. J.

Aprendendo a Utilizar a Ferramenta Educacional Scratch, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Educação e Popularização de C&T Artigos completos publicados em periódicos

1. **ELIAS, A. P. A. J.**; MOTTA, M. S.

O ensino de matemática: entrevista com o professor Vinicio de Macedo Santos. ACTIO: Docência em Ciências., v.4, p.206 - 2017, 2019.

2. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.; KALINKE, M. A.

Construção de Objetos de Aprendizagem para a Educação Básica por Meio de um Curso Sobre o Scratch para Estudantes de Licenciaturas. RENOTE. REVISTA NOVAS TECNOLOGIAS NA EDUCAÇÃO. , v.02, p.01 - 11, 2018.

3. ELIAS, A. P. A. J.; HUSSEIN, F. R. G. E. S.; MOTTA, M. S.

Uma proposta interdisciplinar para o desenvolvimento de aplicativos de matemática financeira em um curso de graduação em Engenharia Elétrica. Tear: Revista de Educação, Ciência e Tecnologia. , v.07, p.120 - , 2018.

Artigos aceitos para publicação

1. **ELIAS, A. P. A. J.**; ROCHA, F. S. M.; KALINKE, M. A.; MOTTA, M. S. CONSTRUINDO APLICATIVOS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA UTILIZANDO O SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO APP INVENTOR. REVISTA ELETRÔNICA DEBATES EM EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. ROCHA, F. S. M.; NESI, T. L.; **ELIAS, A. P. A. J.**; KALINKE, M. A.; MOTTA, M. S.

A APROPRIAÇÃO DO USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA POR ACADÊMICOS DE UM CURSO DE PEDAGOGIA In: VI Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia, 2018, Ponta Grossa.

Anais 2018 - ISSN 2178-6135., 2018.

- 2. NESI, T. L.; ROCHA, F. S. M.; KALINKE, M. A.; **ELIAS, A. P. A. J.**; PEREIRA, L. R. N.; ZATTI, E. A, A UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA PROGRAMAÊ! NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA In: I Encontro Paranaense de Tecnologia na Educação Matemática, 2018, Apucarana. **Anais I EPTEM**., 2018.
- 3. ROCHA, F. S. M.; **ELIAS, A. P. A. J.**; NESI, T. L.; KALINKE, M. A.; MOTTA, M. S.; MARTINELLI, P. BUSCANDO DIFERENCIAIS NO ENSINO HÍBRIDO: USO DE PROJETO DO SCRATCH EM UM CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA In: I Encontro Paranaense de Tecnologias no Ensino de Matemática, 2018, Apucarana.

Anais I EPTEM., 2018.

4. ELIAS, A. P. A. J.; MEREDYK, F.; MOTTA, M. S.

CONHECENDO AS POTENCIALIDADES DO SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO SCRATCH NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES In: VI Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia, 2018, Ponta Grossa.

Anais 2018 - ISSN 2178-6135., 2018.

5. MEREDYK, F.; ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

UM PANORAMA DOS APLICATIVOS GRATUITOS DE GEOMETRIA DISPONÍVEIS PARA SMARTPHONES ANDROID In: I Encontro Paranaense de Tecnologia na Educação Matemática, 2018, Apucarana.

Anais I EPTEM., 2018.

6. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.

Construção de aplicativos para aulas de Matemática no Ensino Médio In: Congresso Internacional de Ensino da Matemática, 2017, Canoas - RS.

Anais do VII CIEM., 2017.

7. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.; KALINKE, M. A.

Uma Possibilidade de Utilização de Smartphones em Aulas de Matemática In: VII Seminário Internacional de Pinhais, 2017. Pinhais.

Anais VII Seminário Internacional Educação de Pinhais Paraná 2017. , 2017. v.2. p.323 - 333

Apresentação de trabalho e palestra

1. ELIAS, A. P. A. J.; MARTINELLI, P.; MARTINELLI, L. M. B.; PRUS, E. M.

A Rede Social Facebook Promovendo a Integração entre Estudantes e Professores de Cursos de Graduação em Matemática na Modalidade EAD, 2018. (Outra, Apresentação de Trabalho)

2. ELIAS, A. P. A. J.; HUSSEIN, F. R. G. E. S.; MOTTA, M. S.

DESENVOLVENDO APLICATIVOS ATRAVÉS DE UM TRABALHO INTERDISCIPLINAR EM UM CURSO DE GRADUAÇÃO, 2018. (Seminário, Apresentação de Trabalho)

3. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.

Construção de aplicativos para aulas de Matemática no Ensino Médio, 2017. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

- 4. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.
- **O USO DE CELULARES INTELIGENTES EM AULAS DE MATEMÁTICA**, 2017. (Outra, Apresentação de Trabalho)
- 5. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; MOTTA, M. S.

Uma Possibilidade de Utilização de Smartphones em Aulas de Matemática, 2017. (Seminário, Apresentação de Trabalho)

Curso de curta duração ministrado

1. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

APP INVENTOR: CONSTRUINDO APLICATIVOS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

2. ELIAS, A. P. A. J.

Aprendendo a Utilizar a Ferramenta Educacional Scratch, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.; NESI, T. L.

O uso de Tecnologias Digitais na Educação Matemática, 2018. (Mesa redonda, Programa de Rádio ou TV)

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. VII Congresso Internacional de Ensino de Matemática, 2017. (Congresso)

Construção de aplicativos para aulas de Matemática no Ensino Médio.

Demais produções técnicas

1. ELIAS, A. P. A. J.; MOTTA, M. S.

APP INVENTOR: CONSTRUINDO APLICATIVOS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

2. ELIAS, A. P. A. J.

Aprendendo a Utilizar a Ferramenta Educacional Scratch, 2017. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Gilberto Rineldi da Silva. **Uso de Tecnologias no ensino e na aprendizagem da matemática**. 2019. Curso (Licenciatura em Matemática) - Centro Universitário Internacional

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. Humanitas o futuro das humanidades - IV Colóquio Luso-Brasileiro de Educação à Distância e E-Learning, 2018. (Outra)

A Rede Social Facebook Promovendo a Integração entre Estudantes e Professores de Cursos de Graduação em Matemática na Modalidade EAD.

2. VI SINECT, 2018. (Simpósio)

CONHECENDO AS POTENCIALIDADES DO SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO SCRATCH NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES.

3. VI SINECT, 2018. (Simpósio)

A APROPRIAÇÃO DO USO DE TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA POR ACADÊMICOS DE UM CURSO DE PEDAGOGIA.

4. VIII Seminário Internacional de Educação, 2018. (Seminário)

Desenvolvendo Aplicativos Através de um Trabalho Interdisciplinar em um Curso de Graduação.

5. VIII Seminário Internacional de Educação, 2018. (Seminário)

.

- 6. Inclusão e Necessidade Educacional Especial: a importância de práticas indenitárias diferentes nos ambientes sociais para a não promoção de discriminação., 2017. (Seminário)
- 7. Jornadas de Educação em Ciências e Matemática, 2017. (Outra)

.

8. Propostas Curriculares Atuais e a Formação de Professores de Ciênciaas, 2017. (Seminário)

.

9. VII Congresso Internacional de Ensino de Matemática, 2017. (Congresso)

Construção de aplicativos para aulas de Matemática no Ensino Médio.

- 10. Apresentação de Poster / Painel no(a) **VII Seminário Internacional de Educação**, 2017. (Seminário) Uma Possibilidade de Utilização de Smartphones em Aula de Matemática.
- 11. XIII Encontro de Iniciação científica e XII Fórum Científico, 2017. (Encontro)

O uso de Celulares Inteligentes em aulas de Matemática.

12. I Seminário de Redes de Aprendizagem e Recurso Educacionais Abertos (SERAREA), 2016. (Seminário)

.

13. Seminário Educação Matemática, 2016. (Seminário)

Grupo de Trabalho Como Espaço de Formação - Prof. Dr. João Ricardo Viola dos Santos (UFMS).

14. Apresentação Oral no(a) **Seminário de Educação Matemática**, 2016. (Seminário)

Didática da matemática: fundamentos teóricos e eixos temáticos de pesquisa - Prof. Dr. Saddo Ag Almouloud da instituição PUC-SP.

15. Seminário de Educação Matemática, 2016. (Seminário)

A Pesquisa em Educação Matemática: a prevalência da abordagem qualitativa - Prof^a Dr^a Maria Aparecida Viggiani Bicudo.

16. III SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO E GESTÃO ESCOLAR, 2006. (Seminário)

III SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO E GESTÃO ESCOLAR.

17. 2º SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO, 2005. (Seminário)

INTEGRAÇÃO DAS EQUIPES PEDAGÓGICAS E ADMINISTRATIVAS DA RME DE CURITIBA.

18. JOVENS GOVERNANTES, 2005. (Oficina)

JOVENS GOVERNANTES.

19. SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS, 2003. (Encontro)

SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS - 2003.

20. SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS, 2003. (Encontro)

SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS - 2003.

21. **SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS**, 2002. (Encontro)

SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS - 2002.

22. SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS - 2000, 2000. (Oficina)

SEMANA DE ESTUDOS PEDAGÓGICOS - 2000.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. WOLSKI, D. T. R. M.; **ELIAS, A. P. A. J.**; ROCHA, F. S. M.

Participação em banca de Antonio Ronaldo Rocha. A inserção da álgebra nos anos finais do ensino fundamental, 2018

(Licenciatura em Matemática) Centro Universitário Internacional Uninter

2. WOLSKI, D. T. R. M.; ELIAS, A. P. A. J.; ROCHA, F. S. M.

Participação em banca de Liliane Daskoski dos Santos. Como a matemática realística pode auxiliar os alunos do sexto ano na resolução de problemas, 2018

(Licenciatura em Matemática) Centro Universitário Internacional Uninter

3. WOLSKI, D. T. R. M.; **ELIAS, A. P. A. J.**; ROCHA, F. S. M.

Participação em banca de Bruna Gabriela Zuntini Jaquini. **Contribuição dos Jogos Matemáticos como Estratégia para o Ensino da Matemática no 1º ano do Ensino Fundamental.**, 2017

(Licenciatura em Pedagogia) Centro Universitário Internacional Uninter

Totais de produção

Artigos completos publicados em periódico	3
Artigos aceitos para publicação	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	7
Apresentações de trabalhos (Congresso)	1
Apresentações de trabalhos (Seminário)	3
Apresentações de trabalhos (Outra)	2

Produção técnica Produtos tecnológicos (outro)..... Curso de curta duração ministrado (extensão)...... Orientações Participações em eventos (simpósio)..... Participações em eventos (oficina)..... Participações em eventos (encontro)..... Participações em eventos (outra)..... Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação).....

Outras informações relevantes

Atuou na direção da Escola Municipal Sady Sousa - Educação Infantil e Ensino Fundamental (Prefeitura Municipal de Curitiba) do ano de 2006 à 2008.