

GIRO PPGEC

Destaques nesta edição

Sobre o GIRO PPGEC

O Giro PPGEC é uma iniciativa da coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ensino das Ciências da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) junto aos estudantes de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado (Comissão de Comunicação), buscando ampliar a divulgação de informações relacionadas ao universo acadêmico do programa. Nesta edição, o Giro conta com a divulgação dos eventos que foram cancelados ou remarcados, nota da coordenação do PPGEC/UFRPE, notícias, periódicos com chamadas abertas, Minuto Sustentabilidade Rural e a apresentação de um dos professores do programa.

Nota da Coordenação



Página 5

Giro Eventos

Nesta edição, o Giro destaca os eventos on-line ou que estão com realização presencial, datas e sites para a submissão de trabalhos.

Página 4

Chamadas para publicação em periódicos

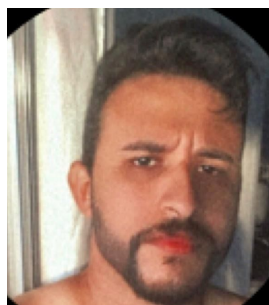
Nesta sessão serão apresentados alguns periódicos que se encontram com chamadas abertas para publicação. Dentre eles, destacam-se os periódicos internacionais e nacionais classificados com extrato de qualificação A e B.

Página 6-8

Equipe Editorial

Carolina Santos de Miranda (Doutoranda) | Claudinelly Yara B. dos Santos (Doutorado) | Gleyvison César Félix Paixão (Mestrando) | Jairo Jose Ribeiro Toscano de Brito Junior (Mestrando) | Jocimario Alves Pereira (Doutorando) | Marconi dos Santos Ribeiro Junior (Mestrando) | Rayanne Fernanda da Costa Melo (Mestranda) | Ribbyson José de Farias Silva (Doutorando) | Rita Paradedda Muhle (Pós-doutoranda) | Wilson Antônio da Silva (Mestrando) | Wolney Cosme Silva André.

GIRO bancas



Mestrado

Danylo David de Lima Silva



30/06

Título: Sequência Didática Investigativa sobre tatuagens: possibilidade para alfabetização científica no ensino de química
Orientadora: Profa. Dra. Verônica T. Santos Batinga
Coorientadora: Profa. Dra. Kátia Freitas
Horário: 14:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Mestrado

Zaine Hete Ribeiro de Oliveira



14/07

Título: Processos de objetificação e subjetificação no contexto remoto de uma formação continuada para professores que ensinam álgebra nos anos iniciais
Orientador: Prof. Dr. Jadilson Ramos de Almeida
Coorientador: Profa. Dra. Juliana Martins
Horário: 18:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Mestrado

Anderson Silva Gusmão



11/07

Título: Identificação das habilidades de Pensamento Computacional diante dos estados emocionais sob a abordagem de Multimodal Learning Analytics
Orientadora: Prof. Dr. Rodrigo Lins Rodrigues
Coorientadora: Profa. Dra. Rozelma Soares de França
Horário: 10:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Mestrado

Nayara de Lima Oliveira



15/07

Título: Educação Personalizada: uma análise comparativa entre o que se propõe na literatura e o que compreendem os professores
Orientador: Prof. Dr. Bruno Silva Leite
Horário: 14:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado

GIRO bancas



Mestrado

Maeli Francisca dos S. Ramos



26/08

Título: Tertúlia Dialógica Científica (TDC) Como Proposta Metodológica Para O Ensino de Ciências: Possíveis Abordagens A Partir de Temas Contemporâneos Transversais
Orientadora: Profa Dra Janaína de Albuquerque Couto
Coorientadora: Profa. Dra. Ana Maria dos Anjos Carneiro-Leão
Horário: 09:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Mestrado

Gilliard Barbosa de Medeiros



30/08

Título: O Conceito De Doença E A Leitura De Imagens: Uma Investigação Imagética Sobre Doenças Negligenciadas Em Pernambuco Em Livros Didáticos De Biologia
Orientador: Prof. Dr. Ricardo Ferreira das Neves
Horário: 9:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Doutorado

Eliemerson de Souza Sales



26/08

Título: Analisando Processos De Avaliação Formativa Considerando A Heterogeneidade De Modos De Pensar E Formas De Falar, Dilemas E Contradições Em Aulas De Química
Orientadora: Edenia Maria Ribeiro do Amaral
Horário: 14:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Doutorado

Rafael Santos de Aquino



20/09

Título: Ensino de Ciências em Cultura Cruzada: a formação de conceitos em sala de aula multicultural em Salgueiro, Pernambuco, Brasil
Orientadora UFRPE: Profa. Dra. Ana Maria dos Anjos Carneiro Leão
Orientadora Université Lumière Lyon 2 : Profa. Dra. Nadja Acioly-Régnier
Horário: 10:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado

GIRO bancas



Mestrado

Anderson Thiago M. da Silva



29/07

Título: A Bioarte do Instituto Oficina Cerâmica Francisco Brennand: um estudo sobre as contribuições para o ensino e aprendizagem nas ciências biológicas

Orientador: Prof. Dr. Ricardo Ferreira das Neves

Coorientadora: Profa. Dra. Suzane Bezerra de França

Horário: 09:00 h

Plataforma: Sala Virtual do Google Meet

Link: Finalizado



Mestrado

Rayanne Fernanda da C. Melo



21/12

Título: Temas Geradores no Ensino de Ciências como promotores de Educação Ambiental crítico-humanizadora na Educação de Jovens e Adultos

Orientadora: Profa. Dra. Monica Lopes Folena Araújo

Coorientador: Profa. Dra. Cirides Nunes Moreira

Horário: 10:00 h

Plataforma: Sala Virtual do Google Meet

Link: Finalizado



Doutorado

Wilca Karla Martins do Vale



15/06

Título: Questão sociocientífica Agrotóxicos: possibilidades para o desenvolvimento do processo de argumentação pelos licenciandos de química

Orientadora: Profa. Dra. Verônica T. Santos Batinga

Horário: 14:00 h

Plataforma: Sala Virtual do Google Meet

Link: Finalizado



Doutorado

Joaklébio Alves da Silva



21/06

Título: Educação Étnico-racial crítica para o ensino de ciências: descolonizando caminhos na formação inicial de professoras e professores de biologia

Orientadora: Prfa. Dra. Monica Lopes Folena Araújo

Horário: 09:00 h

Plataforma: Sala Virtual do Google Meet

Link: Finalizado

GIRO bancas



Doutorado

Verônica Freitas da Silva



30/06

Título: Ressignificação de conceitos sistêmicos-complexos em Biologia: um olhar à luz da aprendizagem desenvolvimental
Orientadora: Prfa. Dra. Ana Maria dos Anjos Carneiro Leão
Coorientadora: Risonilta Germano Bezerra de Sá
Horário: 08:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Doutorado

Jaqueline Dantas Sabino



29/07

Título: Proposta de uma matriz semântica sobre alimentação para análise de processos de tomada de consciência de licenciandos engajados em abordagem com base na teoria da atividade
Orientadora: Profa. Dra. Edenia Maria Ribeiro do Amaral
Horário: 08:30 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Doutorado

Amanda Pereira de Freitas



23/08

Título: Resolução de Problemas no Ensino de Química: Reflexões sobre a Divulgação Científica e a Formação Continuada de Professores
Orientadora: Profa. Dra. Angela Fernandes Campos
Horário: 09:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado



Doutorado

Carolina Santos de Miranda



14/10

Título: Tecendo redes no “caminhar para si” a partir de uma vivência formativa de nós professores de ciências
Orientadora: Profa. Dra. Ruth Firme
Coorientadora: Profa. Dra. Gilvaneide Oliveira
Horário: 09:00 h
Local: Departamento de Educação- Bloco B - Sala 2 B

GIRO bancas



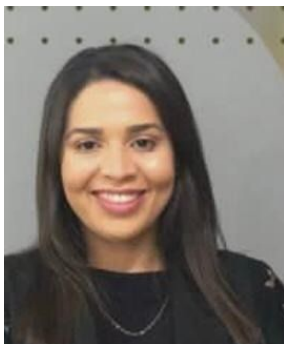
Karla Maria Euzébio da Silva



24/11

Título: A Cultura Maker e a Resolução de Problemas no Ensino de Ciências: análise de uma vivência formativa no curso de licenciatura em pedagogia com base na Teoria de Atividade
Orientadora: Prfa. Dra. Verônica T. Santos Batinga
Horário: 14:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado

Doutorado



Claudinelly Yara B. dos Santos



23/12

Título: Repercussão do Programa Residência Pedagógica na formação de professores de ciências e biologia
Orientadora: Profa. Dra. Monica Lopes Folena Araújo
Horário: 09:00 h
Plataforma: Sala Virtual do Google Meet
Link: Finalizado

Doutorado



Jéssica Vanessa Diniz da Silva



16/12

Título: Repercussão do Programa Residência Pedagógica na formação de professores de ciências e biologia
Orientadora: Prof. Dr. José Euzébio Simões Neto
Horário: 14:00 h
Local: Auditório de Química - UFRPE (Campus Sede)

Mestrado

CONHECENDO o PPGEC



O Programa de Pós-Graduação em Ensino das Ciências tem como objetivos desenvolver pesquisas centradas na área de Ensino de Ciências da Natureza e Matemática, tendo como foco principal a questão da docência e da aprendizagem de ciências e matemática nos diferentes níveis de ensino; construir uma visão ampla sobre a pesquisa em Ensino de Ciências com os mestrandos e doutorandos; contribuir para elevar o nível de formação de professores de Ciências e Matemática da Educação Básica, principalmente aqueles que já atuam na rede pública de ensino, e oferecer oportunidades de formação acadêmica para alunos egressos das diversas licenciaturas da UFRPE e outras instituições de ensino superior e estabelecer intercâmbios de cooperação com outras instituições educacionais em nível local, regional, nacional e internacional. O Programa alcançou o conceito 5 da Capes recentemente e recebe bolsas de estudos da CAPES, CNPq e FACEPE (Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco).

GIRO notícias



Secretaria de Educação e Esportes lança edital para professor de música e educação especial
Saiba mais: [clikando aqui](#)

Universidades dos EUA encabeçam ranking; USP é líder na América Latina.
Saiba mais: [clikando aqui](#)

Capes oferece até 2.035 bolsas do programa de estudos doutorado-sanduíche no exterior.
Saiba mais: [clikando aqui](#)

Aprendizagem móvel no Brasil: ligando pontos e indo adiante.
Saiba mais: [clikando aqui](#)

SEE abre inscrição para cursos Técnicos EAD e Subsequente.
Saiba mais: [clikando aqui](#)

Meninas de todo Brasil lançam manifesto com prioridades para educação.
Saiba mais: [clikando aqui](#)

MEC oferece 15 novos cursos a distância focados em educação especial.
Saiba mais: [clikando aqui](#)

Educação no Brasil: livro aborda êxito em casos no Ceará e em Pernambuco.
Saiba mais: [clikando aqui](#)



IV Simpósio de Educação

Data: 19, 20 e 25/04/2023.
Local: Natal-RN
Submissão: 09/01/2023 a 17/03/2023
Saiba mais: [clikando aqui](#)

XV Encontro Paulista de Educação Matemática (EPEM)

Data: 28/04 à 30/04/2023
Local: Campina Grande-PB
Submissão: Até 31/01/2023
Saiba mais: [clikando aqui](#)

XII Conferência Nacional sobre Modelagem na Educação Matemática (CNMEM)

Data: 24/08 à 26/08/2023
Local: Porto Alegre-RS
Submissão: Até 10/02/2023
Saiba mais: [clikando aqui](#)

XXI Encontro Nacional De Ensino De Química

Data: 01/03 à 03/03/2023
Local: Uberlândia-MG
Submissão: Encerrado
Saiba mais: [clikando aqui](#)

II Fórum Online de Educação, Meio Ambiente e Sustentabilidade

Data: 26/04 à 28/04/2023
Local: Online
Submissão: Até 12/03/2023.
Saiba mais: [clikando aqui](#)

Congresso Nacional de Práticas Interdisciplinares e Sustentabilidade

Data: 17/03 à 19/03/2023
Local: On-line
Submissão: Até 25/01/2022
Saiba mais: [clikando aqui](#)

XVI Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências - ENPEC

Data: 02/10 à 06/10/2023
Local: Caldas Novas-GO
Submissão: Encerrada
Saiba mais: [clikando aqui](#)

II Simpósio Nacional de Metodologias Ativas na Educação Profissional e Tecnológica - II SinmaEPT

Data: 22/03 à 25/03/2023
Local: Rio Branco-AC
Submissão: Até 01/02/2023
Saiba mais: [clikando aqui](#)

NOTAS DA COORDENAÇÃO



Querid@s docentes e discentes do PPGEC, com muita garra e determinação, estamos chegando ao final de mais um ano caracterizado por muitas incertezas em função da pandemia e da situação política e econômica do país. Um ano no qual resis-

timos com o esperançar freiriano, aquele que nos convida a ir à luta e a nunca desistir. Enfrentamos tudo junt@s! Fomos para a Universidade com máscara, com medo, com infraestrutura precária, mas fomos! E, lá chegando, nos abraçamos, nos reencontramos, nos conhecemos e nos fortalecemos.

Para coroar todo nosso esforço e compromisso e a dedicação de todos e todas que já passaram pelo Programa, como docentes ou discentes, saiu o nosso tão sonhado conceito 5 emitido pela CAPES! Somos 5! Somos 5! Nosso presente mais desejado, pelo qual temos investido esforços há anos, chegou.

Gratidão a toda comunidade PPGEC que sonha junto, que luta junto, produzindo e socializando conhecimentos relevantes para a área de Ensino de Ciências no Nordeste e no Brasil. Temos plena convicção que a maior riqueza que temos é os nossos recursos humanos!

Que 2023 seja de muita paz, sabedoria, humildade, amor, produtividade acadêmica e realização de sonhos para tod@s!



Periódicos Qualis B

Revista Ensino & Pesquisa – B1

A revista Ensino & Pesquisa é um periódico quadrimestral vinculado à Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR), campus de União da Vitória. Trata-se de uma revista científica de caráter multidisciplinar com finalidade de publicar artigos científicos das diferentes áreas de conhecimento, incluindo as Ciências Exatas, Naturais, Humanas e Educação.

Acesse o site: [clikando aqui](#)

Objetivo: Publicar artigos científicos das diferentes áreas de conhecimento, incluindo as Ciências Exatas, Naturais, Humanas e Educação.

Periodicidade: Quadrimestral

Prazo para submissão: Fluxo contínuo.

Revista Ciências & Cognição – B2

O periódico Ciências & Cognição (Cien. Cogn. - ISSN 1806-5821) é a publicação científica oficial da Organização Ciências e Cognição (OCC) e do Núcleo de Divulgação Científica e Ensino de Neurociência (NuDCEN, da UFRJ). Para periódicos científicos, está prevista a qualificação A4.

Acesse o site: [clikando aqui](#)

Objetivo: Seu foco é o estudo da cognição e seus processos, a partir do olhar interdisciplinar estabelecendo um diálogo acadêmico entre as chamadas Ciências Cognitivas.

Periodicidade: Volume único anual.

Prazo para submissão: Fluxo contínuo.



Periódicos Qualis A

Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências – A2

Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências foi criada em 2001 e lançada oficialmente no III Encontro Nacional de Pesquisa em Educação em Ciências (III ENPEC, Atibaia, SP, 7 a 10 de novembro de 2001). Inicialmente era uma publicação com periodicidade quadrimestral e, desde 2019, passou a publicar na modalidade de fluxo contínuo.

Acesse o site: [clikando aqui](#)

Objetivo: Disseminar resultados e reflexões advindos de investigações conduzidas na área de Educação em Ciências, com ética e eficiência, de forma a contribuir para a consolidação da área, para a formação de pesquisadores, e para a produção de conhecimentos em Educação em Ciências, que fundamentem o desenvolvimento de ações educativas responsáveis e comprometidas com a melhoria da educação científica e com o bem estar social.

Periodicidade: Quadrimestral

Prazo para submissão: Fluxo contínuo.

Revista Pesquisa em Educação Em Ciências – A1

o periódico Ensaio Pesquisa em Educação em Ciências é de responsabilidade do Centro de Ensino de Ciências e Matemática - CECIMIG, órgão de pesquisa e extensão na área de ensino de ciências da Faculdade de Educação da UFMG . A revista conta, ainda, com o apoio do Programa de Pós-Graduação em Educação da UFMG (Nível 7 na Capes) e de parcerias interinstitucionais na composição de nosso corpo editorial (UFOP, UFJF, UFES, CEFET, UNESP, UFSC, UFABC, USP).

Acesse o site: [clikando aqui](#)

Objetivo: Publicar artigos nacionais e internacionais que sejam inéditos, de caráter empírico ou teórico, com temas de interesse ao campo da pesquisa em educação em ciências da natureza e suas interlocuções com as ciências sociais e humanas, buscando atender a critérios de rigor acadêmico e de relevância social e educacional.

Periodicidade: Volume único anual.

Prazo para submissão: Fluxo contínuo.



Periódicos Qualis A

Revista Internacional de Educação Superior – A3

A Revista Internacional de Educação Superior, publicação do Grupo de Pesquisa GIEPES da Faculdade de Educação da Universidade Estadual de Campinas (Campinas, SP) em parceria com a Rede Ibero-americana de Estudos e Pesquisas em Políticas e Processos de Educação Superior - RIEPPES - Universidade do Oeste de Santa Catarina, tem como missão socializar a produção de estudos e pesquisas científicas, de caráter teórico ou empírico, na área da educação superior.

Acesse o site: [clikando aqui](#)

Objetivo: Visa contribuir na formação do pesquisador da área de Educação Superior por meio da divulgação e disseminação de pesquisas e estudos realizados por educadores, vinculados às instituições nacionais e internacionais.

Periodicidade: A partir do volume 5 de 2019 passa a adotar o sistema de publicação contínua (rolling pass), tornando a publicação do artigo mais rápida.

Prazo para submissão: Publicação contínua

MINUTO sustentabilidade



A UFRPE recebeu no início do mês de dezembro o Selo ODS Educação (Objetivos do Desenvolvimento Sustentável da ONU). A universidade está entre as 17 organizações certificadas em 2022 que apresentaram um total de 241 impactos sociais e 126

projetos executados. O Projeto Selo ODS é uma parceria entre o programa UnB2030, o Instituto Abaçaí Brasil, o Projeto FIB2023 e o coletivo extensionista Rodas de Minas que visa adaptar a tecnologia chamada Selo Social para o Selo ODS Universidades. A ideia é reconhecer e incentivar a inserção das universidades no estudo, análise e aplicação de práticas para os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS).

A UFRPE representa o Estado de Pernambuco na Comissão de Articulação da ONU para os ODS.

Fonte: www.ufrpe.br