

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA MESTRADO PROFISSIONAL E MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

EDITAL 002/2016 - SELEÇÃO PARA MESTRADO PROFISSIONAL E MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA - TURMAS 2017

O Presidente da Comissão de Seleção dos MESTRADOS PROFISSIONAL E ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Estadual da Paraíba, no uso de suas atribuições legais, torna público, por meio do presente Edital, as normas do processo seletivo para o preenchimento de vagas ofertadas no ano 2017 para o referido Programa, conforme as exigências da RESOLUÇÃO UEPB/CONSUNI/39/2013, que trata do Regulamento Geral dos Cursos e Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual da Paraíba, e do Regulamento do Curso de MESTRADO PROFISSIONAL E MESTRADO ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática do CCT/UEPB.

I) Do programa

O MESTRADO PROFISSIONAL e o MESTRADO ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática visam oferecer aos portadores de Licenciatura ou Bacharelado, nas áreas objeto desses Mestrados, a oportunidade de aprofundamento de conhecimentos nos domínios de Ensino de Ciências (Educação Biológica, Ensino de Física e Educação Química) e da Educação Matemática, nos seus aspectos teórico, metodológico e epistemológico, fomentando o uso das tecnologias da informação e comunicação como ferramentas inovadoras no processo de ensino-aprendizagem dessas áreas.

No sentido de orientar o candidato em relação à elaboração do projeto de pesquisa em conformidade com a escolha da modalidade do mestrado (Profissional ou Acadêmico), sugerimos que consulte o site da CAPES (http://www.capes.gov.br/acesso-ainformacao/perguntas-frequentes/pos-graduacao/2376-qual-e-a-diferenca-entre-o-mestrado-academico-e-o-mestrado-profissional), no qual estão postas as peculiaridades de cada modalidade.

Para o entendimento maior sobre o perfil do profissional a ser formado pelo Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Educação Matemática (PPGECEM), sugere-se ao candidato uma leitura das informações disponibilizadas no site: < http://posgraduacao.uepb.edu.br/ppgecm/>.

TEMPO DE CONCLUSÃO:

Mestrado Profissional: de 01 (um) a 2,5 (dois anos e meio).

Mestrado Acadêmico: de 01 (um) a 2 (dois) anos.

O programa tem duas áreas de concentração:

- 1. Ensino de Ciências (Educação Biológica, Ensino de Física e Educação Química);
- 2. Educação Matemática.

As áreas de concentração abrangem três Linhas de Pesquisa:

- 1. História, Filosofia e Sociologia das Ciências e da Matemática;
- 2. Cultura Científica, Tecnologia, Informação e Comunicação:
- 3. Metodologia, Didática e Formação do Professor no Ensino de Ciências e Educação Matemática.

II) Do número de vagas

MESTRADO ACADÊMICO

Serão destinadas 25 (vinte e quatro) vagas para o Curso de Mestrado ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática, sendo 11 (onze) vagas para a área de concentração Educação Matemática e 14 (quatorze) vagas para a área de concentração Ensino de Ciências, das quais 04 (quatro) vagas para Educação Biológica, 05 (cinco) vagas para Ensino de Física e 05 (cinco) vagas para Educação Química - vide ANEXO V (quadro de distribuição de vagas por área de concentração ANEXO VI (perfil do corpo docente).

MESTRADO PROFISSIONAL

Serão destinadas 21 (vinte e uma) vagas para o Curso de Mestrado PROFISSIONAL em Ensino de Ciências e Educação Matemática, sendo 11 (onze) vagas para a área de concentração Educação Matemática e 10 (dez) vagas para a área de concentração Ensino de Ciências, das quais 02 (duas) vagas para Educação Biológica, 05 (cinco) vagas para Ensino de Física e 03 (quatro) vagas para Educação Química - vide ANEXO V (quadro de distribuição de vagas por área de concentração ANEXO VI (perfil do corpo docente).

As vagas serão preenchidas de acordo com o desempenho dos candidatos, considerando-se a distribuição por área de concentração e a não obrigatoriedade do preenchimento do total das vagas ofertadas por área.

Não será permitida a transferência de vagas do Mestrado Profissional para o Mestrado Acadêmico e vice-versa.

III) Do público alvo

Poderão candidatar-se ao Curso de MESTRADO PROFISSIONAL e de MESTRADO ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática licenciados e bacharéis em Física, Matemática, Química, Biologia, Ciências, Pedagogia, Ciências da Computação e Estatística.

IV) Das inscrições

4.1. As inscrições para o processo seletivo deverão ser efetuadas através do endereço https://edna.uepb.edu.br/scapg e posteriormente ratificadas (entrega e conferência dos documentos exigidos na inscrição), pessoalmente pelo candidato ou por procurador devidamente constituído, nos dias úteis do período de 26 a 30/09/2016, no horário das 08 h às 12 h e das 14 h às 17 h, na Secretaria do Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática, localizada no Bloco C, 3º andar, do Centro de Ciências e Tecnologia (CCT), Campus I, Bodocongó – Campina Grande/PB.

As inscrições poderão também ser confirmadas pelos correios, desde que obedeçam aos critérios estabelecidos neste edital. As inscrições podem ser efetuadas pelos Correios, via SEDEX, obrigatoriamente acompanhadas de Aviso de Recebimento – AR, com data de postagem respeitando a data limite do encerramento das inscrições, 30/09/2016.

Endereço para postagem:

Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)

Coordenação do MESTRADO ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática

Bloco $C-3^{\circ}$. Andar – a/c Lara de Figueiredo Eufrauzino Avenida das Baraúnas, 351 – Campus Universitário CEP. 58429-500 – Campina Grande – PB.

- 4.2. No ato de inscrição, deverão ser entregues os seguintes documentos:
- a) comprovante de inscrição online: disponível em https://academico.uepb.edu.br/scapg/
- b) ficha de inscrição (Anexo VII)
- c) 02 (duas) fotografias 3x4 coloridas
- d) Cópia do diploma
- e) Histórico Escolar
- f) Cópia da Identidade, CPF e Certificado de Reservista (para os candidatos do sexo masculino)
- g) Proposta de pesquisa associada a um dos mestrados e a uma das linhas de pesquisa, conforme inscrição vide ANEXO III (proposta de pesquisa) e ANEXO VI (perfil do corpo docente)
- O Currículo Lattes encadernado, com a cópia dos documentos comprobatórios, com páginas numeradas e rubricadas, deverá ser entregue no dia da entrevista.
- 4.2.1. O candidato, ou procurador, deverá apresentar os originais de todos os documentos para verificação de autenticidade das cópias. No caso de inscrições pelos Correios, os documentos a serem entreques deverão ser autenticados.
- 4.2.2. O candidato, ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.
- 4.2.3. O candidato que ainda não concluiu o curso deverá apresentar relatório de matrícula que especifique a carga horária a ser finalizada, devendo apresentar a declaração de conclusão até a data da matrícula, caso seja aprovado.
- 4.2.4 Para que seja efetivada a inscrição, o candidato deverá apresentar a documentação exigida no item 4.2. Estando correta a documentação, o candidato receberá um comprovante de inscrição do processo de seleção.

- 4.3. As inscrições homologadas pela Coordenação do Mestrado serão divulgadas na Secretaria do Curso e na página eletrônica www.uepb.edu.br e/ou http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgec resultado será até a partir das 14 h.
- 4.4 O recurso da inscrição deverá ser interposto pelo interessado ou seu procurador devidamente constituído, no dia **19 de outubro de 2016**, junto ao Setor de Protocolo, Térreo do Prédio das Pró-Reitorias, UEPB, Campus I, Rua Baraúnas, 351, Bairro Universitário, Campina Grande-PB, no horário das 08 h às 12 h, devendo ser encaminhado à Comissão de Seleção do processo objeto deste Edital.
- 4.5. No dia **21 de outubro de 2016** será publicado, no quadro de avisos da Secretaria do MESTRADO PROFISSIONAL e ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática e na página eletrônica http://www.uepb.edu.br, o resultado da apreciação dos recursos interpostos.

V) Das etapas do processo de seleção

5.1. O processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática consta de prova escrita, arguição do projeto de pesquisa e análise de currículo, distribuídas em quatro etapas, que serão realizadas nas seguintes datas e horários:

Primeira Etapa – PROVA ES CRITA – ELIMINATÓRIA

Esta etapa constará de uma prova escrita (Parte A e Parte B), de caráter eliminatório, com duração de quatro horas e será realizada no dia 31 de outubro de 2016, das 08 h às 12 h. A prova terá como valor mínimo 0,0 (zero) e máximo 10,0 (dez) pontos. O candidato deverá obter nota igual ou superior a 7,0 (sete) para ser classificado para a Etapa seguinte. O resultado desta Etapa será divulgado no dia 07 de novembro de 2016, às 18 h.

A prova constará de duas dissertações. A primeira (Parte A) envolvendo um (01) tema de conteúdo de conhecimentos específicos (Matemática, Biologia, Física e Química), associado à Área de Concentração escolhida pelo candidato no ato da inscrição (Educação Matemática ou Ensino de Ciências: Biologia, Física ou Química) – valendo 5,0 (cinco) pontos. O tema da prova será sorteado a partir de um dos pontos (de um total de 5 - cinco), dentre os previamente divulgados para cada área específica (Anexo I), des tacando-se: seus principais conceitos, ideias, procedimentos e aplicações. A segunda (Parte B) consistirá de uma dissertação abordando temas das áreas de Educação Matemática e/ou do Ensino de Ciências (englobando Educação Biológica, e/ou Ensino de Física e/ou Educação Química) do Programa, considerando-se a escolha do candidato no ato de inscrição e valerá também 5,0 pontos, que será selecionada a partir de um tema sorteado de um total de 5 (cinco) pontos previamente divulgados para cada área específica (Anexo II). Nas duas Etapas o candidato deverá demonstrar ter domínio do tema sorteado, em nível de graduação.

Segunda Etapa – ARGUIÇÃO DO PROJETO – ELIMINATÓRIA

Esta etapa constará de uma entrevista de caráter eliminatório, na qual o candidato será arguido sobre a proposta de pesquisa, a partir da linha de pesquisa escolhida pelo candidato no ato de inscrição, por uma banca constituída por três professores, sugerida pela Comissão de Seleção e homologada pelo Colegiado do Programa, no dia 21 (Mestrado Profissional) e 23 (Mestrado Acadêmico) do mês de novembro de 2015, a partir das 08 h. A arguição terá como valor mínimo 0,0 (zero) e máximo 10,0 (dez) pontos – Anexo III (proposta de elaboração do Projeto de Pesquisa).

A Arguição do Projeto de Pesquisa será realizada, exclusivamente, no caso dos candidatos aprovados na Prova Escrita.

O candidato aprovado na Prova Escrita deverá comparecer ao local da arguição com, pelo menos, 30 (trinta) minutos de antecedência, munido de Comprovante de Inscrição e documento oficial com fotografia.

O candidato que, por qualquer motivo, não comparecer na data, horário e local estabelecidos para a realização da arguição será desclassificado.

Será permitida a consulta, exclusivamente, ao Projeto de Pesquisa e vedada a utilização de qualquer recurso didático-pedagógico ou aparelho eletrônico capaz de interferir na realização da arguição, sob pena de o candidato ser desclassificado.

Os arguidores atribuirão notas de 0 (zero) a 10,0 (dez), a partir dos seguintes critérios de julgamento: relevância do tema e relação com a Área e a Linha de Pesquisa com a qual pretende se vincular; consistência das referências e da delimitação e discussão do problema; coerência entre a argumentação escrita e a exposição oral da proposta.

Terceira Etapa – ANÁLISE DO CURRÍCULO – CLASSIFICATÓRIA

A Análise do Currículo Lattes será feita, exclusivamente, para os candidatos aprovados em todas as etapas anteriores.

Etapa classificatória, na qual serão contabilizados os pontos obtidos pelo candidato na sua produção técnico-científica e experiência acadêmica, referentes aos últimos cinco anos, na área de Educação Matemática ou Ensino de Ciências (Educação Biológica, Ensino de Física ou Educação Química), de acordo com a apresentação comprovada no *Currículo Lattes* – Anexo IV (tabela com pontuação para análise do currículo).

A Comissão de Seleção atribuirá ao Currículo, para efeito de classificação dos candidatos, uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), de acordo com os seguintes procedimentos: os candidatos serão sequenciados em ordem decrescente do total de pontos obtidos; será atribuída a nota 10 (dez) ao candidato com maior pontuação; a partir da nota atribuída ao candidato com maior pontuação serão estabelecidas, proporcionalmente, as notas dos demais candidatos, na ordem decrescente.

Quarta Etapa – PROVA ES CRITA DE LÍNGUA INGLES A - CLASS IFICATÓRIA

Esta etapa constará de uma prova escrita de Língua Inglesa, de caráter classificatório, com duração de duas horas, a ser realizada no dia 06 de dezembro de 2016, das 14 h às 17 h. Os aspectos avaliados serão a interpretação e a compreensão técnica da língua inglesa de texto na área educacional. A prova terá como valor mínimo 0,0 (zero) e máximo 10,0 (dez) pontos. Será permitido o uso de dicionário. Somente realizarão a prova escrita de língua inglesa os candidatos aprovados com nota igual ou superior a 7,0 (sete) na primeira etapa (prova escrita de conhecimentos específicos e dissertação).

O candidato que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete) pontos será dispensado de realizar o exame de proficiência em língua inglesa durante o curso.

5.2. A nota final será obtida pela seguinte equação:

$$NF = (NPC \times 0.4) + (NAP \times 0.3) + (NPI \times 0.1) + (NC \times 0.2)$$

Onde: NPC à Nota na prova de conhecimentos específicos e dissertação.

NAP à Nota da arguição do projeto

NPI à Nota na prova de língua inglesa

NC à Nota obtida no currículo

- 5.3. O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia 15 de dezembro de 2016, na página institucional da UEPB. Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas, respeitando-se o limite estabelecido em cada modalidade do Mestrado e da área de concentração vide Anexo V (quadro de distribuição de vagas por áreas de concentração).
- 5.4. Caso ocorram desistências, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação e o número de vagas por linhas de pesquisa.
 - 5.5. Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem:
 - 1. Nota na prova de conhecimentos específicos;
 - 2. Nota na arguição do projeto;
 - 3. Pontuação obtida no currículo;
 - 4. Nota na prova de língua inglesa.
- 5.6. Informações adicionais sobre conteúdo da prova escrita, ficha de inscrição, proposta de pesquisa, critérios de pontuação de currículo, entre outras, serão disponibilizadas no site www.uepb.edu.br.
- 5.7 Em todas as Etapas do processo de seleção serão atribuídas notas e os resultados sofrerão aproximação por décimos (para mais ou para menos).
- 5.8. O resultado final após recursos do processo seletivo será divulgado no dia 21/12/2016, na página institucional da UEPB.

VI) Das disposições finais

- 6.1. Será desclassificado e eliminado do processo seletivo o candidato que não entregar a proposta de pesquisa dentro do prazo estabelecido ou o candidato que não comparecer a qualquer uma das Etapas do processo seletivo, nas datas e nos horários previstos.
- 6.2. A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na Secretaria do Programa por um período máximo de 30 (trinta) dias após a divulgação do resultado final para que o candidato possa recolher. Após este período será descartada.
- 6.3 A interposição de recurso aos resultados das etapas deverá ser feita mediante requerimento do interessado, ou procurador legalmente constituído, com apresentação de justificativa, junto ao Setor de Protocolo, Térreo do Prédio das Pró-Reitorias, UEPB, Campus I, Rua Baraúnas, 351, Bairro Universitário, Campina Grande-PB, nas datas previstas no cronograma, devendo ser encaminhado à Comissão de Seleção do processo objeto deste Edital.
- 6.4 A publicação dos resultados parciais e final do Processo Seletivo, bem como das retificações, termos aditivos e comunicados complementares ao presente Edital, poderá ocorrer até as 23 h 59 (horário local) da data estabelecida para expirar a respectiva divulgação.

VII) Cronograma das etapas

ETAPAS	DATAS
INS CRIÇÕES	26 a 30/09/2016
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES	17/10/2016
INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS À HOMOLOGAÇÃO	19/10/2016
RESULTADOS DOS RECURSOS	21/10/2016
PROVA ESCRITA – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E DISSERTAÇÃO (ELIMINATÓRIA)	31/10/2016
RESULTADO DA PROVA ESCRITA – CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E DISSERTAÇÃO	07/11/2016
INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS AO RESULTADO DA PROVA ESCRITA	10/11/2016
RESULTADO DOS RECURSOS	14/11/2016
ARGUIÇÃO DO PROJETO (ELIMINATÓRIA) MESTRADO PROFISSIONAL	21/11/2016
PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO (CLASSIFICATÓRIA)	22/11/2016
ARGUIÇÃO DO PROJETO (ELIMINATÓRIA) MESTRADO ACADÊMICO	23/11/2016
PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO (CLASSIFICATÓRIA)	24/11/2016
PROVA ESCRITA DE LINGUA INGLESA (CLASSIFICATÓRIA)	06/12/2016
RESULTADO FINAL	15/12/2016
INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS AO RESULTADO FINAL	19/12/2016
RESULTADO DOS RECURSOS	21/12/2016
RESULTADO FINAL APÓS RECURSOS	21/12/2016

O Cronograma supracitado poderá sofrer alterações, motivadas por razões de ordem institucional ou legal.

Caso ocorram alterações no Cronograma, estas serão publicadas no quadro de avisos da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Educação Matemática e na página eletrônica da UEPB (http://www.uepb.edu.br/), através de retificações, termos aditivos ou comunicados complementares ao presente Edital.

Campina Grande - PB, 22 de agosto de 2016

Comissão de Seleção 2017 do MESTRADO PROFISSIONAL E MESTRADO ACADÊMICO em Ensino de Ciências e Educação Matemática

Titulares:

Prof. Dr. Francis co Ferreira Dantas Filho (Presidente)
Prof. Dr. Eduardo Gomes Onofre
Porf.^a Dr.^a Karla Patrícia de Oliveira Luna
Prof. Dr. Marcos Antônio Barros
Prof. Dr. Silvanio de Andrade

Suplentes:

Prof.^a Dr.^a Márcia Adelino da Silva Dias Prof.^a Dr.^a Zélia Maria de Arruda Santiago

ANEXOS

PONTOS PARA SORTEIO

Prova escrita (Parte A): Parte referente a conhecimentos específicos (Matemática, Biologia, Física ou Química), conforme área de concentração

Área de Concentração: Educação Matemática

- 1. Funções Exponencial e Logarítmica conceitos, ideias e aplicações;
- 2. Funções Trigonométricas conceitos, ideias e aplicações;
- 3. Grandezas e Medidas conceitos, ideias e aplicações;
- Geometria Analítica conceitos, ideias e aplicações;
- 5. Equações e Inequações conceitos, ideias e aplicações.

Área de Concentração: Educação Biológica

- 1. Teorias da evolução;
- 2. Citologia e bioquímica celular;
- 3. Genética mendeliana;
- 4. Ciclos biogeoquímicos e biomas terrestres;
- 5. Anatomia comparada de animais invertebrados (nutrição).

Área de Concentração: Ensino de Física

- 1. Sistema de partículas e momento linear;
- 2. Movimento ondulatório:
- 3. Leis da termodinâmica;
- 4. Eletrodinâmica e campo magnético;
- 5. Fundamentos da Física Moderna e Contemporânea.

Área de Concentração: Educação Química

- 1. Reações químicas;
- 2. Tabela periódica, ligações químicas;
- 3. Isomerismo:
- 4. Equilíbrio Químico;
- 5. Eletroquímica.

A bibliografia para esta parte da prova escrita deverá estar de acordo com a área de conhecimento específico. É de responsabilidade do candidato selecionar bibliografia adequada a cada tema.

ANEXO II PONTOS PARA SORTEIO

Prova escrita (Parte B): Parte referente a conhecimentos específicos de Educação Matemática e/ou Ensino de Ciências

É de responsabilidade do candidato selecionar bibliografia adequada aos temas da prova. Sugere-se ao candidato buscar obras específicas da área, tais como: livros, revistas, anais de eventos etc. As referências mencionadas para cada tema e/ou conjuntos de temas se constituem, apenas, em sugestões.

ÁREA DE CONCENIRAÇÃO: EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

1. O USO DA HISTÓRIA DA MATEMÁTICA NA SALA DE AULA

<u>Referência</u>: MIGUEL, A.; MIORIM, M. A. **História na educação matemática**: propostas e desafios. Belo Horizonte: Autêntica, 2004. Ou MENDES, I. A. **Investigação histórica no ensino da matemática.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009.

2. O USO DE TECNOLOGIAS NA SALA DE AULA

<u>Referência</u>: Willian Beline, W.; COSTA, N. M. L. (Orgs.) **Educação matemática, tecnologia e formação de professores**: algumas reflexões. Campo Mourão: Editora da FECILCAM, 2010.

3. A SALA DE AULA DE MATEMÁTICA: PERSPECTIVAS E DESAFIOS

<u>Referência</u>: VAN DE WALLE, J. A. **Matemática no ensino fundamental**: formação de professores e aplicação em sala de aula (Capítulos 2 a 6). Tradução: Paulo Henrique Colonese. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. SADOVSKY, P. **O ensino de matemática hoje**: enfoques, sentidos e desafios. Tradução Antônio de Padua Danesi. São Paulo: Ática, 2007.

4. O USO DE MATERIAIS DIDÁTICOS NAS AULAS DE MATEMÁTICA

<u>Referência</u>: LORENZATO, S (Org.) **O laboratório de ensino de matemática na formação de professores**. Campinas: Autores Associados, 2006.

5. O ENSINO DE GEOMETRIA NA SALA DE AULA

<u>Referência</u>: SANTOS, C. A.; NACARATO, A. M. **Aprendizagem em geometria na educação básica**: a fotografia e a escrita na sala de aula. Belo Horizonte: Autêntica, 2014.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: EDUCAÇÃO BIOLÓGICA

1. O USO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA NA SALA DE AULA

<u>Referência</u>: PEDUZZI, L. O. Q; MARTINS, A. F. P.; FERREIRA, J. M. H. (orgs.) **Temas de História e Filosofia da Ciência no Ensino - CAPÍTULOS 8, 13 E 14**. Natal: EDUFRN, 2012. Disponível em http://ppgect.ufsc.br/files/2012/11/Temas-de-Historia-e-Filosofia-da-Ciencia-no-Ensino1.pdf>.

2. O USO DAS TECNOLOGIAS NA PRÁTICA EDUCATIVA

Referência: BARROS, D. M.V. (Orgs.) et al. **Educação e tecnologias: reflexão, inovação e práticas**. Lisboa, 2011. Disponível em: http://www.intaead.com.br/ebooks1/livros/pedagogia/18.Educa% E7%E30%20e%20Tecnologias.pdf>

3. ABORDAGEMPROBLEMATIZADORA NO ENSINO DE CIÊNCIAS

<u>Referência</u>: DELIZOICOV D. ANGOTTI, J. A.; PERNAMBUCO, M. M. **Ensino de Ciências - Fundamentos e Métodos**. Editora Cortez, São Paulo, 2002.

4. PESQUISA NO COTIDIANO ESCOLAR

<u>Referência</u>: OLIVEIRA, I. B; ALVES, N. Pesquisa no/do cotidiano das escolas: sobre rede de saberes. Rio de Janeiro. DP&A, 2001.

5. FORMAÇÃO DO PROFESSOR

Referência: TARDIF, M. Saberes docentes e formação ACADÊMICO, Petrópolis: Vozes, 2002.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENSINO DE FÍSICA

1. O USO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA NA SALA DE AULA

<u>Referência:</u> PEDUZZI, L. O. Q; MARTINS, A. F. P.; FERREIRA, J. M. H. (orgs.) Temas de História e Filosofia da Ciência no Ensino - CAPÍTULOS 8, 13 E 14. Natal: EDUFRN, 2012. Disponível em http://ppgect.ufsc.br/files/2012/11/Temas-de-Historia-e-Filosofia-da-Ciencia-no-Ensino1.pdf.

2. O USO DAS TECNOLOGIAS NA PRÁTICA EDUCATIVA

Referência: 1. BARROS, D. M.V. (Orgs.) et al. Educação e tecnologias: reflexão, inovação e práticas. Lisboa, 2011. Disponível em: http://www.intaead.com.br/ebooks1/livros/pedagogia/18.Educa%E7%E30%20e%20Tecnologias.pdf. 2. SANTOS, Maria Eduarda do Nascimento Vaz Moniz. Educação pela ciência e educação sobre ciência nos manuais escolares. Revista Brasileira de Pesquisa em Educação em Ciências, V4, n1, 2004. Disponível em: http://www2.ufpa.br/ensinofts/artigos2/v4n1a6.pdf.

3. ENSINO DE CIÊNCIAS E SUAS METODOLOGIAS

<u>Referência:</u> Santos, F. M. T; Greca, I. M. (org). A pesquisa em ensino de ciências no Brasil e suas metodologias. Ed. Ijui, 440p, 2006.

4. A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E O PAPEL DA MATEMÁTICA NA COMPREENSÃO DE CONCEITOS DE FÍSICA

Referências: KARAM, R. A. S.; PIETROCOLA, M. Habilidades Técnicas Versus Habilidades Estruturantes: Resolução de Problemas e o Papel da Matemática como Estruturante do Pensamento Físico, ALEXANDRIA Revista de Educação em Ciência e Tecnologia, v.2, n.2, p.181-205, jul. 2009. BUTELER L.; COLEONI E. El Conocimiento Físico Intuitivo, La Resolución De Problemas en Física y el Lugar de las Ecuaciones Matemáticas, Investigações em Ensino de Ciências – v. 17(2), p. 435-452, 2012.

5. PESQUISA NO COTIDIANO ESCOLAR

<u>Referência:</u> OLIVEIRA, I. B; ALVES, N. Pesquisa no/do cotidiano das escolas: sobre rede de saberes. Rio de Janeiro. DP&A, 2001.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: EDUCAÇÃO QUÍMICA

1. O USO DA HISTÓRIA DA QUÍMICA NA SALA DE AULA

<u>Referência:</u> MARTINS, Roberto de Andrade, Introdução: A historia da ciência e seus usos na educação, Estudos de História e Filosofia da Ciência.

Disponível em: http://www.ghtc.usp.br/server/pdf/RAM-livro-Cibelle-Introd.pdf

BELTRAN, Maria Helena Roxo, História da Química e Ensino: Estabelecendo interfaces Entre Campos interdisciplinares, Abakós, Belo Horizonte, v. 1, n. 2, p. 67 – 77, 2013.

2. JOGOS E ATIVIDADES LUDICAS NAS AULAS DE QUÍMICA.

<u>Referência:</u> CUNHA, Marcia Borin, Jogos no Ensino de Química: Considerações Teóricas para sua Utilização em Sala de Aula, Química Nova na Escola, v. 34, n. 2, p. 92-98, 2012.

Soares, Marlon Herbert Flora Barbosa. Jogos e Atividades Lúdicas para o Ensino de Química. Goiânia: Kelps, 2013.

3. A CONTEXTUALIZAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA

<u>Referência:</u> WARTHA, Edson José, SILVA, Erivanildo Lopes, BEJARANO, Nelson Rui Ribas, Cotidiano e Contextualização no Ensino de Química, Química Nova na Escola, v. 35, n. 2, p. 84-91, 2013.

LIMA, Jozária de Fátima Lemos, PINA, Maria do Socorro Lopes, BARBOSA, Rejane Martins Novais, JÓFILI, Zélia Maria Soares, A contextualização no Ensino de Cinética Química, Química Nova na Escola, v.11, 2000.

4. A INTERDISCIPLINARIDADE NO ENSINO DE QUÍMICA

<u>Referência:</u> FILHO, Claudemir Rodrigues Dias, ANTEDOMENICO, Edilson, A Perícia Criminal e a Interdisciplinaridade no Ensino de Ciências Naturais, Química Nova na Escola, v. 32, n. 2, 2010.

RICHETTI, Graziela Piccoli, FILHO, José de Pinho Alves, Automedicação no Ensino de Química: uma proposta interdisciplinar para o Ensino Médio, Educação guímica, v. 25, p. 203-209, 2014.

QUADROS, Ana Luiza, A água como tema Gerador do Conhecimento Químico, Química Nova na Escola, n. 20, 2004.

5. O ENFOQUE CISA NO ENSINO DE QUÍMICA

<u>Referência:</u> FIRME, Ruth do Nascimento, AMARAL, Edenia Maria Ribeiro, BARBOSA, Rejane Martins Novais, Análise de uma seqüência didática sobre pilhas e baterias: uma abordagem CTS em sala de aula de química, XIV Encontro Nacional de Ensino de Química (XIV ENEQ) UFPR, 21 a 24 de julho de 2008.

SANTOS, Wildson Luiz Pereira, MORTIMER, Eduardo Fleury, Uma análise de pressupostos teóricos da abordagem C-T-S (Ciência – Tecnologia – Sociedade) no contexto da educação brasileira, Pesquisa em Educação em Ciências, v.2, n.2, 2002.

SANTOS, Wildson Luiz Pereira, SCHNETZLER, Roseli, Pacheco, Educação em Química Compromisso com a Cidadania, 3º ed. Editora Unijuí, Ijuí, Rio Grande do Sul, Brasil, 2003.

ANEXO III

PROPOSTA DE PESQUISA

As propostas de pesquisa devem ser elaboradas levando em consideração as temáticas de pesquisa dos docentes do curso. Nesta direção, recomenda-se ao candidato que leia o perfil dos possíveis orientadores (Anexo VI). O projeto deverá ter a seguinte estrutura:

FORMATAÇÃO

Apresentação

Utilizar folha branca, impressa apenas de um lado, espaço 1.5, margens superior e esquerda 3,0 cm e inferior e direita de 2,0 cm, com páginas numeradas. Para os editores de texto, aconselha-se o uso de fonte facilmente legível (Times New Roman, tamanho 12, no Word) em impressão de boa qualidade.

Folha de rosto

Folha inicial (folha de rosto) de acordo com o modelo a seguir.

Título

Autor

Linha de Pesquisa

ESTRUTURA SUGERIDA

Apres entação
Jus tificativa
Objetivos
Referencial Teórico
Metodologia
Cronograma
Bibliografia

O projeto deverá conter de 7 a 10 páginas.

REFERÊNCIAS SUGERIDAS

COSTA, M. A. F.; COSTA, M. F. B. **Projeto de pesquisa**: entenda e faça. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

CRESWELL, J. W. **Projeto de pes quis a**: métodos qualitativo, quantitativo e misto. Tradução Luciana de Oliveira da Rocha. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

ANEXO IV TABELA COM PONTUAÇÃO PARA ANÁLIS E DO CURRÍCULO

1. TITULAÇÃO ACADÊMICA	TIPO DE COMPROVANTE	PONTUAÇÃO
1.1. Licenciatura Plena em Matemática ou Física ou Biologia – (Considerar apenas uma)	Diploma ou declaração da instituição e Histórico escolar	6,0
1.2. Bacharelado em Matemática ou Física ou Biologia– (Considerar apenas um)	Diploma ou declaração da instituição e Histórico escolar	4,0
1.3. Especialização em área objeto de estudo – (Considerar apenas uma, mínimo 360 h/a)	Diploma	7,0
1.4. Especialização em área afim – (Considerar apenas uma, mínimo 360 h/a)	Diploma	5,0
1.5. Mestrado (Considerar apenas um)	Diploma	7,0
2. CURSOS EXTRACURRICULARES	TIPO DE COMPROVANTE	PONTUAÇÃO
2.1. Curso de longa duração na área objeto de estudo – (Mínimo de 180 horas/aula)	Certificado	0,7 (até 08)
2.2. Curso de Média duração na área objeto de estudo – (Mínimo de 40 horas/aula)	Certificado	0,5 (até 08)
2.3. Curso de Curta duração na área objeto de estudo – (Mínimo de 4 horas/aula)	Certificado	0,3 (até 08)
3. ESTÁGIOS	TIPO DE COMPROVANTE	PONTUAÇÃO
3.1. Participação em atividades de monitoria – (Ponto por semestre)	Certificado ou Declaração	2,0 (até 04)
3.2. Participação em atividades de iniciação científica (com bolsa) – [Ponto por ano]	Termo de Outorga ou declaração da Agência de fomento ou declaração de IC da IES	3,0 (até 04)
3.3. Participação em atividades de iniciação científica (sem bolsa) – [Ponto por ano]	Declaração de IC da IES ou declaração do orientador	3,0 (até 04)
3.4. Participação em atividades de iniciação à docência – [Ponto por ano]	Declaração de IC da IES ou declaração do orientador	3,0 (até 04)
3.5. Participação em atividades de extensão na área objeto de estudo – (Ponto por semestre)	Declaração ou certificado da instituição	2,0 (até 04)
4. PRODUÇÃO TÉCNICA E CIENTÍFICA NA ÁREA OBJETO DE ESTUDO (ÚLTIMOS 05 ANOS)	TIPO DE COMPROVANTE	PONTUAÇÃO
4.1. Revistas indexadas internacionais— (Por trabalho publicado)	Primeira e última página do trabalho e/ou carta de aceite do Editor	1,0
4.2. Revistas indexadas nacionais – (Por trabalho publicado)	Primeira e última página do trabalho e/ou carta de aceite do Editor	0,8
4.3. Publicações não indexadas (revistas e boletins) – (Por artigo)	Primeira e última página do trabalho e/ou carta de aceite do Editor	0,3 (até 10)
4.4. Publicações em jornais – (Por artigo)	Cópia do Texto, com indicação do nome do Jornal e data	0,3 (até 10)
4.5. Livros publicados – (Por título)	Capa do Livro e informações catalográficas	2,0
4.6. Livros organizados – (Por título)	Capa do Livro e informações catalográficas	1,0
4.7. Capítulos de livros	Cópia da primeira página e última página do Capítulo, da capa do Livro e das informações catalográficas	0,5
4.8. Trabalhos completos em anais de eventos	Cópia da primeira página e última página do texto e cópia da primeira página dos Anais	1,0
4.9. Resumos Expandidos em Anais de Eventos	Cópia da primeira página e última página do texto e cópia da capa dos Anais	0,6 (até 10)
4.10. Resumos em Anais de Eventos	Cópia do texto e cópia da página dos Anais	0,4 (até 10)
5. PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES CIENTÍFICAS NA ÁREA OBJETO DE ESTUDO	TIPO DE COMPROVANTE	PONTUAÇÃO

(ÚLTIMOS 05 ANOS)		
5.1. Participação em Congressos / Seminários / Colóquios / Simpósios com apresentação de trabalho oral	Certificado ou Declaração da Comissão Organizadora	0,4 (até 10)
5.2. Participação em Congressos / Seminários / Colóquios / Simpósios com apresentação de trabalho painel	Certificado ou Declaração da Comissão Organizadora	0,2 (até 10)
5.3. Participação em Congressos / Seminários / Colóquios / Simpósios sem apresentação oral ou painel	Certificado ou Declaração da Comissão Organizadora	0,1 (até 10)
5.4. Produção artística vinculada à área objeto de estudo – (Teatro, música, vídeo, jogos etc.).	Certificado ou Declaração da Comissão Organizadora	0,7
5.5. Expor ou apresentar produção artística em eventos em área objeto de estudo.	Certificado ou Declaração da Comissão Organizadora	0,4 (até 05)
5.6. Patentes e licenças em área objeto de estudo.	Certificado ou Declaração do órgão competente	2,0
6. EXPERIÊNCIA ACADÊMICO (ÚLTIMOS 05 ANOS)	TIPO DE COMPROVANTE	PONTUAÇÃO
6.1. Ensino Superior (Ponto por semestre letivo efetivo)	Certificado ou Declaração da Instituição de Ensino	1,0 (até 10)
6.2. Ensino Médio e Fundamental (Ponto por semestre letivo efetivo)	Certificado ou Declaração da Instituição de Ensino	1,0 (até 10)
6.3. Supervisão/coordenação (Ponto por semestre letivo efetivo)	Certificado ou Declaração da Instituição de Ensino	0,5 (até 06)
6.4. Direção (Ponto por semestre letivo efetivo).	Certificado ou Declaração da Instituição de Ensino	0,5 (até 06)
6.5. Cursos Ministrados – (Mínimo 04 horas/aula).	Certificado ou Declaração da Instituição de Ensino	0,5 (até 08)
7. OUTRAS ATIVIDADES (ÚLTIMOS 05 ANOS)	TIPO DE COMPROVANTE	PONTUAÇÃO
7.1. Orientação — (Estágios, monografias, iniciação científica, olimpíadas) — [Ponto por orientação concluída].	Certificado ou Declaração da Instituição de Ensino	0,5 (até 10)
7.2. Participação em bancas examinadoras	Certificado ou Declaração da Instituição de Ensino	0,3 (até 10)
7.3. Prêmios	Certificado	0,5

Observação: Em atividade pontuada em mais de um item, considerar apenas o de maior pontuação. Assim, um curso de especialização não pode ser contabilizado também como um curso de longa duração. Como área afim será considerada a de Educação. Será considerada como área objeto de estudo a de Ensino de Ciências e Educação Matemática.

ANEXO V QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR MODALIDADE

		Mestrado Ac	adêmico		M	estrado Prof	fissional	
DOCENTE	Ed.	Ed.	Ens. de	Ed.	Ed.	Ed.	Ens. de	Ed.
	Matemática	Biológica	Física	Química	Matemática	Biológica	Física	Química
Ana Raquel Pereira de Ataíde			<mark>01</mark>				02	
Cibelle de Fatima Castro de Assis	01				<mark>01</mark>			
Cidoval Morais de Sousa		01	<mark>01</mark>					
Eduardo Gomes Onofre				<mark>02</mark>				<mark>01</mark>
Filomena Maria Gonçalves Moita	01							
Francisco Ferreira Dantas Filho				<mark>03</mark>				02
Jose Joelson Pimentel de Almeida	02				02			
Jose Lamartine da Costa Barbosa	01							
Karla Patrícia de Oliveira Luna		<mark>01</mark>						
Marcelo Gomes Germano							01	
Marcia Adelino da Silva Dias		01				<mark>01</mark>		
Maria Alves de Azerêdo					02			
Marcos Antônio Barros			. <mark>03</mark>				01	
Marcus Bessa de Menezes	01				01			
Morgana Ligia de Farias Freire							01	
Paulo Cesar Geglio		<mark>01</mark>				<mark>01</mark>		
Pedro Lucio Barboza	01				02			
Roger Ruben Huaman Huanca	01				01			
Rogéria Gaudêncio Rêgo	01							
Silvanio de Andrade	02				02			
TOTAL	11	<mark>04</mark>	<mark>05</mark>	<mark>05</mark>	<mark>11</mark>	<mark>02</mark>	<mark>05</mark>	<mark>03</mark>

ANEXO VI PERFIL DO CORPO DOCENTE

Profa. Dra. Ana Raquel Pereira de Ataíde

e-mail: arpataide@yahoo.com.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/5414171594917501

Possui graduação em Licenciatura Plena Em Fisica pela Universidade Estadual da Paraíba (1994) e mestrado em Engenharia Mecânica [C. Grande] pela Universidade Federal da Paraíba (2002) e Doutorado em Ensino, Filosofia e História das Ciências (2012). Atualmente é professora da Universidade Estadual da Paraíba. Tem experiência nas áreas de Ciências dos Materiais e Ensino de Física, atuando atualmente nos seguintes temas: Cognição e Ensino de Física, Formação de professores e Metodologias para o Ensino de Ciências.

Profa. Dra. Cibelle de Fátima Castro Assis

e-mail: cibelle@dce.ufpb.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/7494437846718310

Durante a graduação (bacharelado em Matemática) na Universidade Federal da Paraíba - UFPB fui aluna bolsista de Iniciação Científica. Em 2002, entrei no programa de Mestrado em Matemática pela mesma instituição, também como aluna bolsista, finalizando as minhas atividades em 2004. Fui professora substituta do Departamento de Matemática da UFPB por dois anos. Conclui o doutorado em 2010 no programa de pós-graduação em Educação da Universidade Federal de Pernambuco, na linha de Didática de Conteúdos Específicos, investigando sobre a Matemática na Educação a Distância. Desde 2007 trabalho no Projeto de Formação Continuada de Professores de Matemática do Ensino Fundamental II da Prefeitura de João Pessoa e em 2012 participei como formadora no PRONFO III. Atualmente, sou professora da UFPB Virtual no curso de Licenciatura em Matemática a Distância e professora da Universidade Federal da Paraíba - Campus IV - Rio Tinto, onde sou coordenadora da Monitoria do Curso de Licenciatura em Matemática e desenvolvo trabalhos com alunos no Prolicen.

Prof. Dr. Cidoval Morais de Sousa

e-mail: cidoval@gmail.com CV lattes: http://lattes.cnpq.br/0573233540937425

É bacharel em Comunicação Social pela Universidade Estadual da Paraíba (1995), estudou Ciências Sociais (1986-90) e fez especialização em Sociologia na Universidade Federal da Paraíba (1997), doutorou-se em Ciências (área de Educação Aplicada às Geociências) pela Universidade Estadual de Campinas (2005). Atualmente é professor da Universidade Estadual da Paraíba, vinculado ao Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática. É, também, colaborador do Mestrado em CTS na UFScar. Publicou/organizou livros, capítulos de livros e artigos sobre temas envolvendo os diferentes aspectos da relação comunicação e ciência. Como jornalista atuou (e atua hoje como colaborador) em diferentes meios de comunicação do Nordeste e do Sudeste do País. No Mestrado em Ensino de Ciências é colaborador nas disciplinas História e Filosofia das Ciências e da Matemática e Metodologia da Pesquisa (do núcleo obrigatório) e é responsável pelas disciplinas Ciência e Público e Ciência, Tecnologia e Sociedade (do núcleo optativo). Interesse para orientação: divulgação científica e ensino de ciências; recursos didáticos midiáticos para o ensino de ciências e matemática; estudos da produção científica em ciências e matemática.

Prof. Dr. Eduardo Gomes Onofre

e-mail: eduonofre@gmail.com CV lattes: http://lattes.cnpq.br/5339741056906369

Possui graduação em Licenciatura Plena Em Psicologia pelo Instituto Paraibano de Educação (1996) e mestrado em Desenvolvimento Humano pela Universidade Federal da Paraíba (2002). Doutor em Sociologia - Universidade de Strasbourg (França). Atualmente é professor na Universidade Estadual da Paraíba - UEPB atuando tanto na graduação como na Pós-graduação (docente permanente do Mestrado Ensino de Ciências e Educação Matemática). Tem experiência na área de Educação e Sociologia, com ênfase em Educação Inclusiva e Inclusão Social das pessoas com deficiência. Tem participado como parecerista (reviewer) de livros e de trabalhos científicos em eventos nacionais e internacionais. Temas de interesse: 1. Ensino, aprendizagem e desenvolvimento de conceitos matemáticos e das ciências; 2. Educação inclusiva, aspecto sócio - culturais da cognição e desenvolvimento científico; 3. Resolução de Problemas e o uso de jogos na sala de aula: aspecto sócio - culturais.

Profa. Dra. Filomena Maria Gonçalves Moita

e-mail: filomena_moita@hotmail.com CV lattes: http://lattes.cnpq.br/6428823615325023

Doutora em Educação na área de concentração em Educação Comunicação e Cultura seus estudos têm ênfase nas áreas de tecnologia e aquisição do conhecimento, tecnologia e ensino de Ciências e Matemática, TIC e formação de professores, estudos sobre mobile learning e aplicabilidade na educação, didática e metodologia das ciências. Coordenadora do Grupo de Pesquisa TDAC- Tecnologias Digitais e Aquisição do Conhecimento (cadastrado no CNPq desde2002). Seu projeto atual "Games como interfaces facilitadoras do ensino e da aprendizagem" tem como objetivo a análise de games e sua aplicabilidade na sala de aula. Linha de Pesquisa: Cultura Científica, Tecnologia, Informação e Comunicação.

Prof. Dr. Francisco Ferreira Dantas Filho

E-mail: dantasquimica@yahoo.com.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/9209322069666549

Possui graduação em Licenciatura em Química pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), Pós - Graduação em Estudos Políticos e Estratégicos (ADESG), Mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Doutorado em Engenharia de Processos (UFCG). Atualmente é professor adjunto no Departamento de Química da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB) Campus I, atuando nas áreas de Ensino de Química e Química, desenvolvendo pesquisa nas linhas de ensino e aprendizagem em Química, Biomassa, biodiesel, bio-óleo e bioálcool. É vinculado ao Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática (PPGECM/UEPB). Líder do Grupo de Pesquisa em Metodologias para a Educação em Química (GPMEQ/UEPB). Coordenador da Olimpíada Paraibana de Química (OPBQ) vinculado ao Programa Nacional Olimpíadas de Química (PNOQ) e do projeto Ações Construtivas para o Conhecimento em Química nas Escolas Públicas da Paraíba (CAPES).

Prof. Dr. José Joelson Pimentel de Almeida

e-mail: jjmat@uepb.edu.br CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/8166150091846962

Doutor em Ensino, Filosofia e História das Ciências, linha Educação, pela Universidade Federal da Bahia (UFBA); Mestre em Educação, área de concentração Ensino de Ciências e Matemática, pela Universidade de São Paulo (USP); Licenciado em Matemática pela Universidade de São Paulo (USP). Experiência no Ensino Superior, Ensino Fundamental e Ensino Médio e em edição e autoria de livros didáticos de Matemática. Professor doutor da Universidade Estadual da Paraíba. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Matemática, atuando principalmente na formação de professores que ensinam matemática, em especial em temáticas que incluem leitura e escrita em Educação Matemática.

Prof. Dr. José Lamartine da Costa Barbosa

e-mail: lamartine.barbosa@uol.com.br CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/6154502536150355

Possui graduação em Licenciatura Plena em Matemática pela Universidade Regional do Nordeste - URNE(1978), Mestre em Educação pela Universidade Federal da Paraíba (1996) e Doutorado em Ensino, Filosofia e História das Ciências pela Universidade Federal da Bahia - UFBA(2012). Atualmente é professor do Departamento de Matemática da Universidade Estadual da Paraíba atuando na graduação na área de Educação Matemática e na pós-graduação no Programa de Pósgraduação em Ensino de Ciências e Matemática, especialidade em História da Matemática e é líder do grupo de pesquisa Ensino de Ciências cadatrado no CNPq.

Profa Dra Karla Patrícia de Oliveira Luna

e-mail: karlaceatox@yahoo.com.br CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/3043580578707915

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Católica de Pernambuco (1994), mestrado em Biofísica pela Universidade Federal de Pernambuco (1999) e doutorado em Saúde Pública pelo Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/FIOCRUZ (2010). Atualmente é professor colaborador da Fundação Oswaldo Cruz - Unidade de Rondônia, colaborador do Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/FIOCRUZ e professor titular da Universidade Estadual da Paraíba. Área de Atuação: Educação Biológica.

Prof. Dr. Marcelo Gomes Germano

e-mail: <u>mggermano@ig.com.br</u> CV lattes: <u>http://lattes.cnpq.br/0279191804042650</u>

Possui graduação em Licenciatura Plena Em Física pela Universidade Estadual da Paraíba (1987), Especialização em Ensino de Ciências pela Universidade Estadual da Paraíba (1992), Mestrado em Física pela Universidade Federal da Paraíba (1996), Doutorado em Educação Popular com uma tese que discute a Popularização da Ciência e Tecnologia, suas limitações e possibilidades - UFPB 2008. Atualmente é professor Doutor-B, da Universidade Estadual da Paraíba e vinculado ao Programa de Pós-graduação em Ensino de Ciências e Matemática (UEPB), atuando principalmente nos seguintes temas: Popularização e Comunicação Pública da Ciência, História e Filosofia da Ciência. Ainda coordena os projetos: Exposições Itinerantes de Ciência e Tecnologia: uma experiência no interior paraibano e Popularização da Ciência e Tecnologia: uma investigação de suas limitações e possibilidades. Ambos procuram analisar os traços característicos dos diálogos produzidos em espaços expositivos de ciência e tecnologia quando orientados para um público popular, revelando as possibilidades e limitações de uma determinada hermenêutica do discurso da ciência quando vinculada a espaços não formais de educação.

Profa. Dra. Márcia Adelino da Silva Dias

e-mail: adelinomarcia@yahoo.com.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/9674492903954108

Bacharel e Licenciada em Ciências Biológicas, com mestrado em Genética e Biologia Molecular e Doutora em Educação na área de formação docente. Professora adjunta de prática pedagógica (prática de ensino de Ciências e de Biologia) e de pesquisa em ensino de Ciências do Departamento de Biologia da UEPB. Nos últimos onze anos tem desenvolvido pesquisas na área de formação docente, metodologias inovadoras no ensino de Biologia e didática das Ciências

Profa. Dra. Maria Alves de Azerêdo

e-mail: mzeredo@yahoo.com.br CV: http://lattes.cnpq.br/0309471026419288

Pedagoga com mestrado (2003) e doutorado (2013) em Educação pela Universidade Federal da Paraíba. Atualmente é professora adjunta II do Departamento de Metodologia da Educação desta Universidade. no doutorado investigou as Representações Semióticas de multiplicação nos anos iniciais enquanto instrumento de mediação pedagógica. Estuda/pesquisa os processos de ensino e aprendizagem Matemática na Ed. Infantil, Ensino Fundamental I, bem como na Educação de Jovens e Adultos. Orienta trabalhos nas áreas: formação matemática de professores; ensino e aprendizagem de matemática; mediação pedagógica; representações semióticas de matemática; resolução de problemas e jogos matemáticos.

Prof. Dr. Marcos Antônio Barros

e-mail: marcos_fis@hotmail.com CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/5878098076288666

Possui graduação em LICENCIATURA EM FÍSICA pela Universidade Estadual da Paraíba (1985), Especialização em Ensino das Ciências (UEPB - 1992), Mestrado em Ensino das Ciências pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2006) e Doutorado em História, Filosofia e Ensino de Ciências pela UFBA. Atualmente se encontra no pós-doutorado, junto ao Dep. de Física/Eng. Elétrica da UFCG. Professor do Departamento de Física da Universidade Estadual da Paraíba, onde leciona algumas disciplinas como: Física Geral, Física Moderna, Física-Matemática, Mecânica Quântica e História da Física. Atua ainda na Pós-Graduação, como Docente permanente do Mestrado Acadêmico e Profissional em Ensino de Ciências e Matemática da UEPB, atuando nos seguintes temas: Metodologia e Didática no Ensino e pesquisa em Física, História e Filosofia das Ciências, formação de professores de Física, uso de materiais didáticos e alternativos para as aulas de Física. Tem experiência no Ensino Médio e Fundamental, onda já lecionou durante vinte anos.

Prof. Dr. Marcus Bessa de Menezes

e-mail: marcusbessa@gmail.com ou marcusbessa@ufcg.edu.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/7719250848803909

Licenciado em Matemática pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFPE), Mestre em Educação Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e Doutor em Educação pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), na qual defendeu a tese "Praxeologia do Professor e do Aluno: Uma Análise das Diferenças no Ensino de Equações do Segundo Grau". Atualmente é Professor Adjunto II da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) e exerce o cargo de Vice-Diretor do Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido da UFCG; Líder do Grupo de Pesquisa do CNPq intitulado: Didática dos Conteúdos Específicos Voltada para a Convivência com o Semiárido e Pesquisador da Universidade Federal de Pernambuco no Grupo de Fenômenos Didáticos. Tem produção científica na área de Educação Matemática em âmbito nacional e internacional. Seus trabalhos e atividades de pesquisa têm forte relação com a sala de aula de Matemática e compreendem os seguintes temas: 1. Educação Matemática; 2. Transposição Didática; 3. Contrato Didático; 4. Teoria Antropológica; 5. Fenômenos Didáticos na sala de aula de Matemática. No Mestrado integra a Linha de Pesquisa Metodologia e Didática no Ensino das Ciências e na Educação Matemática.

Profa. Dra. Morgana Lígia de Farias Freire

e-mail: morgana.ligia@bol.com.br CV lattes:http://lattes.cnpq.br/6756464691141246

Graduada em Licenciatura Plena em Física, Especialização em Física, Mestre em Meteorologia pela Universidade Federal da Paraíba, Mestre em Física pela Universidade Federal de Campina Grande e Doutora em Recursos Naturais pela Universidade Federal de Campina Grande. Há vários anos tem interesse por questões educacionais, notadamente no Ensino da Física. Hoje atua na área de Ensino de Física mais especificamente Metodologia e Didática da Educação das Ciências e da Matemática e Tecnologias de Informação, Comunicação e Cultura Científica. Sua pesquisa volta-se para a Álgebra de Clifford e Aprendizagem Significativa e a Popularização da Ciência, que objetivam, respectivamente, a construção de estratégias para introduzir a Álgebra de Clifford como modelador de conceitos físicos e a divulgação científica como um dos aspectos centrais da produção dos saberes científicos sob os pontos de vista histórico-sócio cultural e teórico-metodológico.

Prof. Dr. Paulo César Geglio

e-mail: pcgeglio@terra.com.br CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/6014136500691921.

Possui graduação em Educação Física, Pedagogia e Filosofia. Mestrado em Educação: História, Política, Sociedade (1997) e doutorado em Educação/Psicologia da Educação (2003), pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal da Paraíba, ministrando disciplinas de Fundamentos da Educação e Estágio Supervisionado no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Tem experiência na área de Educação, atuando principalmente com formação de professores, prática pedagógica e relações entre ensino e aprendizagem escolares, de maneira geral e no ensino de ciências. É membro do Grupo de Pesquisa sobre Formação Docente, do Centro de Educação da UFPB e do Grupo de Pesquisa GRECOMVIDA da UEPB.

Prof. Dr. Pedro Lucio Barboza

e-mail: plbcg@yahoo.com.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/1399033210518957

Licenciado em Matemática pela UEPB (1978); Especialização em Metodologia das Ciências UEPB (1994); Mestre em Educação UFPB (1996); Doutor em Ensino, Filosofia e História das Ciências pela UFBA (2011). Professor Doutor, do Departamento de Matemática da UEPB. Ministra disciplinas de Prática de Ensino e Estágio Supervisionado do Curso de Licenciatura em Matemática. Pesquisador PIBIC sobre o discurso do professor de matemática em sala de aula. Experiência em formação de professores, ensino e aprendizagem matemática e comunicação do professor na sala de aula.

Prof. Dr. Roger Ruben Huaman Huanca

e-mail: roger@uepb.edu.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/3150172690409243

Possui graduação em Análise de Sistemas pelo Instituto Superior de Ciencias Administrativas y Económicas (1992), graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidad Nacional de San Agustin (1992), mestrado em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista (2006) e doutorado em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista (2014). Atualmente é Professor Doutor da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB e Pesquisador associado do Grupo de Trabalho e Estudos em Resolução de Problemas (GTERP) da PGEM-IGCE-UNESP/Rio Claro. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Educação Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: Resolução de Problemas, Modelização Matemática, Formação de Professores e o Processo de Ensino-Aprendizagem-Avaliação em aulas de Matemática. No Mestrado, integra a Linha de Pesquisa: Metodologia, Didática e Formação do Professor no Ensino de Ciências e Educação Matemática.

Profa. Dra. Rogéria Gaudêncio do Rêgo

Bacharel em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba (1982), Mestre em Filosofia pela Universidade Federal da Paraíba (1994) e Doutora em Educação pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2000). Atualmente é professora Associado IV do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba e professora do Programa de Pós-Graduação em Educação do CE/ UFPB. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Métodos e Técnicas de Ensino, atuando principalmente nos seguintes temas: metodologias de ensino, ensino-aprendizagem, formação de professores e formação de conceitos, na área de Matemática.

Prof. Dr. Silvanio de Andrade

e-mail: silvanio@usp.br CV lattes: http://lattes.cnpq.br/8695612846450802

Licenciado em Matemática pela Universidade Federal de Sergipe (UFS), Mestre em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) e Doutor em Educação (Opção: Ensino de Ciências e Matemática) pela Universidade de São Paulo (USP), na qual defendeu a tese "A pesquisa em educação Matemática, os pesquisadores e a sala de aula: um fenômeno complexo, múltiplos olhares, um tecer de fios", realizou estágio de Doutorado "Sandwich" no Programa de Educação Matemática da University of Georgia, EUA. Foi professor de Matemática no ensino fundamental e médio durante 16 anos (1986-2002), é professor no ensino superior desde 1998. Professor na UEPB desde 2002, classificado, atualmente, como Professor Doutor Nível A DE. Tem produção científica na área de Educação Matemática em âmbito nacional e internacional. Seus trabalhos e atividades de pesquisa têm forte relação com a sala de aula de Matemática e compreendem os seguintes temas: 1. Relações entre pesquisa e sala de aula em Educação Matemática e a reinvenção/mudança da sala de aula; 2. Educação Matemática dentro da pós-modernidade e Educação Matemática Crítica; 3. Formulação, resolução e exploração de problemas nas aulas de Matemática: fundamentos filosófico-científicos; 4. Construtivismo social, formação de conceitos científicos, laboratório de ensino de Matemática, o uso de materiais didáticos, calculadoras e jogos nas aulas de Matemática; 5. Conteúdos, metodologias e didática da Matemática – ensino fundamental e médio. 6. Comunicação nas aulas de Matemática. No Mestrado, objeto deste folder, integra a Linha de Pesquisa Metodologia e Didática no Ensino das Ciências e na Educação Matemática.

ANEXO VI FICHA DE INSCRIÇÃO



UNIVERS IDADE ES TADUAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA FICHA DE INS CRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE MESTRADO 2017

Nome	me		Data de nascimento
Endereço			/ /
Bairro e CEP	Cidade e Estado	Nacionalidade	Sexo
Instituição	de trabalho	End	ereço do trabalho
Graduação: curso/insti	tuição		
_	Tít	ulo do projeto	
	110	uio do piojeto	
Modalidade			
() Mestrado Profissio	nal () Mestrado Ac	adêmico	
Área de concentração:	() Educação Matemáti		
Linha de pesquisa em	()Educação Biológica que se insere o projeto	()Educação (Q uímica
	fia e Sociologia das Ciêno	cias e da Matemática	
	ca, Tecnologia, Informaç		'^ ' T1 ~ M / //'
Sugestões de orientado	-	otessor no Ensino de Ci	iências e Educação Matemática
1			
2			
Telefones:			
Residencial: () Trabalho: ()		_	
Fax: ()			
email: (em letra de for	ma)		
O candidato reconhe	ce estar de acordo com o	os itens do Edital 002/2	2016.
Data	Assina	 ntura	Visto/Carimbo

PROTOCOLO DE INSCRIÇÃO

NOME	Nº DE INS CRIÇÃO		
Área de concentração: () Educação Matemática ()Ensino de Física		
()Educação Biológica ()Educação Química		
Linha de pesquisa em que se insere o projeto			
() 1. História, Filosofia e Sociologia das Ciências e da Matemá	tica		
() 2. Cultura Científica, Tecnologia, Informação e Comunicaçã	0		
() 3. Metodologia, Didática e Formação do Professor no Ensino de Ciências e Educação			
Matemática			
O candidato reconhece estar de acordo com os itens do Edital 002/2016.			
Data Assinatura	Visto/Carimbo		
VIA DA COORDENAÇÃO			
PROTOCOLO DE INSCRIÇ	ÇÃO		
PROTOCOLO DE INSCRIÇ	ÇÃO № de Inscrição		
	· 		
	· 		
Nome	Nº DE INS CRIÇÃO		
Nome Área de concentração: () Educação Matemática (Nº DE INSCRIÇÃO)Ensino de Física		
Nome Área de concentração: () Educação Matemática (() Educação Biológica (Nº DE INSCRIÇÃO)Ensino de Física)Educação Química		
NOME Área de concentração: () Educação Matemática (() Educação Biológica () Linha de pesquisa em que se insere o projeto	Nº DE INSCRIÇÃO)Ensino de Física)Educação Química		
NOME Área de concentração: () Educação Matemática (Nº DE INSCRIÇÃO)Ensino de Física)Educação Química tica		
Nome Área de concentração: () Educação Matemática (() Educação Biológica () Educação Biológica () Linha de pes quis a em que se insere o projeto () 1. História, Filosofia e Sociologia das Ciências e da Matemá () 2. Cultura Científica, Tecnologia, Informação e Comunicação	Nº DE INSCRIÇÃO)Ensino de Física)Educação Química tica		
Nome Área de concentração: () Educação Matemática (() Educação Biológica () Educação Biológica () Educação Biológica () Linha de pes quis a em que se insere o projeto () 1. História, Filosofia e Sociologia das Ciências e da Matemá () 2. Cultura Científica, Tecnologia, Informação e Comunicação () 3. Metodologia, Didática e Formação do Professor no Ensine	Nº DE INSCRIÇÃO)Ensino de Física)Educação Química tica		

VIA DO CANDIDATO