



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
CEARÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

EDITAL 01/2018 – PGECM
SELEÇÃO PÚBLICA DE CANDIDATOS PARA O
MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E
MATEMÁTICA – IFCE/*Campus* de Fortaleza

RESULTADO DOS RECURSOS ENCAMINHADOS PARA A
COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO

A coordenação do programa PGECM torna público a lista de candidatos que encaminharam recurso quanto ao processo de regularização das inscrições. A coordenação comunica que os **projetos de pesquisa** que não se alinham com o campo de investigação que corresponde cada vaga oferecida do certame serão desclassificados do certame. Abaixo indicamos o resultado da apreciação dos documentos enviados. Os **projetos de pesquisa** foram encaminhados para avaliação detalhada. Sugerimos aos candidatos observar o seguinte item referente à formatação do projeto de pesquisa (VER ANEXO III).

O candidato ao Curso de Mestrado Acadêmico em Ensino de Ciências e Matemática deverá seguir, irremediavelmente, a estrutura do projeto de pesquisa com as partes constituintes abaixo. Destaca-se que qualquer indício de não observância da estrutura e deficiências na formatação, e no domínio técnico científico devem concorrer para a eliminação imediata do candidato na primeira fase do certame (com nota 0,0 – zero), inclusive eventual indício de plágio intelectual ou a identificação do nome do candidato. Formatação permitida: No mínimo 15 e máximo 20 páginas, fonte ARIAL, 12pts e espaçamento entre linhas 1,5 ao longo de todas as seções e partes do projeto de pesquisa (ABNT atual)

RG ou CPF	Título projeto	Resultado do recurso ao processo de inscrição
065083553-09	O impacto da formação dos formadores de professores na aprendizagem da disciplina história da matemática dos licenciandos em matemática da FECLESC	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
779799903-15	Hortas de plantas medicinais como ferramenta educacional no ensino de química orgânica na perspectiva CTSA	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO

025331503-06	A construção de mapas conceituais a fim de avaliar e aperfeiçoar a aprendizagem nos conteúdos de físico química para o ensino médio.	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
00231915209	O processo de implementação da educação ambiental nas escolas municipais da sede de ACARAÚ – ceará	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
2008010316244	A OBA – olimpíada brasileira de astronomia e astronáutica como objeto de aprendizagem para o ensino de FÍSICA NO BRASIL	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
065083553-09	O impacto da formação dos formadores de professores na aprendizagem da disciplina história da matemática dos licenciandos em matemática da FECLESC	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
04591757340	A história da matemática inserida na aprendizagem dos alunos da educação básica	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
06954649309	Ensino de química ambiental com abordagem ctsa: um estudo contextualizado sobre metais tóxicos e sua remoção pela técnica de adsorção	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
310983123-68	O Uso da Informática Educativa no Processo de Ensino e Aprendizagem: Uma aplicação na Matemática referente a sequências de ensino de Estatística em sala de aula	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
2007052557	Aula de campo no ensino médio: uma abordagem didática no ensino de botânica	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
96958227387	Confecção da estrutura atômica com materiais recicláveis e reaproveitável para o ensino de alunos com DV	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO
04572306303	Utilização de mapas conceituais no processo de ensino aprendizagem de química	INSCRIÇÃO REGULAR PROJETO EM AVALIAÇÃO

A coordenação observa que os projetos de pesquisa estão em avaliação pela comissão e a divulgação será indicada pelo item:

7.8 Divulgação do **resultado preliminar** da avaliação dos Projetos de Pesquisa 24/09/2018

Os candidatos podem requerer a avaliação dos projetos por e-mail, todavia, a divulgação final dos resultados dos projetos ocorrerá em:

7.11 Divulgação do resultado final dos **Projetos de Pesquisa**. 27/09/2018.

Dúvidas ou informações suplementares, indicamos o e-mail: pgecm@ifce.edu.br

Francisco Regis Vieira Alves,

Francisco Regis Vieira Alves

Fortaleza, 19 de setembro de 2018.

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática - PGECM