



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ - IFCE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA - PGECM

ERRATA DO EDITAL IFCE N° 01/2018

PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO ACADÊMICO EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA

A coordenação do programa de pós-graduação comunica as modificações indicadas abaixo e assinala que o Projeto de Pesquisa não pode conter, de **nenhuma forma**, a identificação de autoria (nome do candidato).

Ademais, se indicam as modificações no edital 2018.1 que seguem.

1° ERRATA

ONDE SE LÊ:

Tema 1: Produção colaborativa de mídias digitais para a aprendizagem da matemática: como objetivo desenvolver e analisar propostas didáticas, preferencialmente interdisciplinares, que envolva a produção colaborativa de mídias digitais de matemática – como imagens, infográficos, jornal digital, vídeo, dentre outras mídias, de modo a propiciar a aprendizagem da matemática a partir da integração de tecnologias digitais ao currículo escolar. A aprendizagem pode ser conseguida por meio de trocas de ideias, discussões, simulações, compartilhamento de informações. As mídias digitais, produto dessa aprendizagem, deverão mostrar as concepções construídas ao longo do projeto em relação aos diversos conceitos mobilizados.	Juscicleide Braga de Castro Lattes: http://lattes.cnpq.br/2525374702919730	01
--	---	----

LEIA-SE:

Tema 1: Produção colaborativa de mídias digitais para a aprendizagem da matemática: como objetivo desenvolver e analisar propostas didáticas, preferencialmente interdisciplinares, que envolva a produção colaborativa de mídias digitais de matemática – como imagens, infográficos, jornal digital, vídeo, dentre outras mídias, de modo a propiciar a aprendizagem da matemática a partir da integração de tecnologias digitais ao currículo		01
--	--	----

<p>escolar. A aprendizagem pode ser conseguida por meio de trocas de ideias, discussões, simulações, compartilhamento de informações. As mídias digitais, produto dessa aprendizagem, deverão mostrar as concepções construídas ao longo do projeto em relação aos diversos conceitos mobilizados.</p>	<p>Juscileide Braga de Castro</p> <p>Lattes: http://lattes.cnpq.br/2525374702919730</p>	
--	---	--

2° ERRATA

ONDE SE LÊ:

4.2.4. O projeto de pesquisa (**PP**) deverá ser elaborado em conteúdo **compatível com as linhas de pesquisa** do PGECM e temas propostos no **Anexo II**. A nota atribuída deverá ser de 0,0 (zero) a 10,0 (dez). O projeto deverá ter no mínimo 10 (dez) e no máximo 15 (quinze) páginas e ser composto dos seguintes itens: título, identificação do candidato, introdução, objetivos, justificativa, revisão bibliográfica, metodologia, cronograma e referências (conforme ABNT atualizada, fonte arial 12, espaçamento 1.5). **Sua estrutura conceitual e formatação são indicadas no Anexo III e as referências bibliográficas que podem ser consultadas e utilizadas para a sua estruturação constam no Anexo IV.**

LEIA-SE:

4.2.4 O projeto de pesquisa (**PP**) deverá ser elaborado em conteúdo **compatível com as linhas de pesquisa** do PGECM e temas propostos no **Anexo II**. A nota atribuída deverá ser de 0,0 (zero) a 10,0 (dez). O projeto deverá ter no mínimo 10 (dez) e no máximo 15 (quinze) páginas e ser composto dos seguintes itens: título, identificação do tema, introdução, objetivos, justificativa, revisão bibliográfica, metodologia, cronograma e referências (conforme ABNT atualizada, fonte arial 12, espaçamento 1.5). **Sua estrutura conceitual e formatação são indicadas no Anexo III e as referências bibliográficas que podem ser consultadas e utilizadas para a sua estruturação constam no Anexo IV.**

3° ERRATA

ONDE SE LÊ:

7.3 Inscrições 15/08/2018 a 10/09/2018

LEIA-SE:

7.3 Inscrições 15/08/2018 a 14/09/2018

Francisco Regis Vieira Alves,

Francisco Regis Vieira Alves

Fortaleza, 10 de setembro de 2018.

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