

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.788/2017**

Aprova o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* Especialização em Metodologias e Estratégias de Ensino e Aprendizagem em Matemática, a ser ministrado pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Alegre – FAFIA e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n.º 5.082/2017 (Processo CEE-ES n.º 055/2017), aprovado na Sessão Plenária do dia 11-04-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* Especialização em Metodologias e Estratégias de Ensino e Aprendizagem em Matemática, com 50 (cinquenta) vagas iniciais anuais, a ser ministrado pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Alegre – FAFIA, situada na Rua Belo Amorim, n.º 100, Bairro Centro, município de Alegre, ES, Autarquia Municipal, CNPJ n.º 27.069.871/0001-18.

Parágrafo único. A organização curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Vitória, ES, 17 de abril de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 17 de abril de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.788/2017

DISCIPLINAS DO MÓDULO I	C.H.
Tendências em Educação Matemática	20
Tópicos em Informática para o Ensino da Matemática	40
Matemática Aplicada	40
Metodologia de Ensino e Aprendizagem da Geometria	40
Metodologia de Pesquisa	20
Didática do Ensino Superior	20
Carga Horária Total do Módulo	180
DISCIPLINAS DO MÓDULO II	C.H.
Metodologia de Ensino Aprendizagem de Geometria Analítica	40
Elaboração de TCC	30
Laboratório	30
Metodologia de Ensino e Aprendizagem da Álgebra	40
Orientações Textuais Finais para Confecção de Artigo Científico	30
Seminário de Divulgação Científica	10
Carga Horária Total do Módulo	140
Carga Horária Total do Curso	300