



13ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO
OUTUBRO DE 2017

Neurociências
e o processo de
aprendizagem:
uma relação
multidisciplinar

24/10/2017

EDUCAÇÃO E NEUROCIÊNCIA: UMA RELAÇÃO VIRTUOSA

13ª Semana C&T
SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Este minicurso foi organizado na perspectiva de provocar discussões e reflexões sobre a importância da neurociência no processo ensino-aprendizagem, sobretudo, para os alunos dos cursos técnicos de nível médio (CTNM).

Proponentes

Prof^a Dr^a Maria Adélia da Costa
Pedagoga com Doutorado em
Educação. DEDU/PPGET
CEFET-MG

Prof^a Fabiane Angélica Aguiar
Especialista em Neurociências
aplicada à Educação (UNA) e
AVACEFET

Prof. Dr. Eduardo H. L.
Coutinho
Prof. Dr. Ciências Sociais.
CEFET-MG

Prof^a Ms. Tula M.Rocha Morais
Mestre em Ed. Matemática
UFVMJ

Setor

Departamento de Educação
(DEDU)/ Programa de Pós-
Graduação em Educação
Tecnológica (PPGET)

Público Alvo

- Professores e professoras que atuam na Educação Básica.
- Técnicos-administrativos em Educação.
- Alunos e alunas do PEFPD e PPGET.

DATA: 24 de outubro de
2017

LOCAL: Sala A
(Mestrado ET)

HORÁRIO: 09 às 12h/14 às
17h

CARGA HORÁRIA: 06 horas

Nº DE PARTICIPANTES: 30

RECURSOS NECESSÁRIOS:

Impressão de material;
projektor de multimídia; bloco
de anotações; canetas.

OBJETIVOS:

Refletir sobre os processos inerentes a aprendizagem dos jovens.

Valorizar a importância do desenvolvimento do raciocínio lógico matemático.

Conhecer, problematizar e refletir sobre as pesquisas e os estudos da neurociência e sua relação com a aprendizagem.