

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE CURRÍCULO ESCOLAR NA PERSPECTIVA DA NEUROPLASTICIDADE

2017

1. Justificativa:

O conhecimento em neuroplasticidade se torna imprescindível para os profissionais que atuam em educação e de forma mais significativa para os que atuam com a educação especial. O sistema nervoso central possui o potencial para modificar a estrutura, a partir da estimulação recebida do ambiente. Esse potencial é constantemente manipulado pelos professores. As crianças que estão em classes de educação especial e/ou inclusiva apresentam transtornos do desenvolvimento e, portanto, alterações neurocognitivas, que afetam sua funcionalidade. Portanto, os professores necessitam tanto conhecer mais sobre o funcionamento neurocognitivo e os mecanismos de neuroplasticidade, quanto as técnicas que são mais efetivas para o ensino e aprendizagem de crianças com tais características.

2. Objetivo geral

Desenvolver conhecimentos teóricos sobre a neuroplasticidade nos transtornos do desenvolvimento e sobre as técnicas de ensino que devem compor o currículo escolar.

3. Objetivos específicos

Possibilitar aos alunos:

- Conhecerem as características clínicas da deficiência intelectual.
- Conhecerem o perfil neurocognitivo da deficiência intelectual.
- Conhecerem as técnicas de ensino utilizadas para a aprendizagem de crianças com transtorno do desenvolvimento.
- Analisarem as características curriculares para a educação especial.

4. Coordenação do curso

Coordenação Geral: Maria do Carmo Menicucci – UNIAPAE-MG/Instituto de Ensino e Pesquisa

Coordenação Pedagógica: Maria Beatriz Gonçalves - D&J Tecnologia Social e Educacional Ltda.

Coordenação de Tecnologia: Eduardo Marques Duarte - D&J Tecnologia Social e Educacional Ltda.

5. Perfil do Público

O curso destina-se a pedagogos, professores, psicólogos e demais especialistas que se dedicam ao trabalho de reabilitação nas Apaes e instituições similares, assim como a outros interessados no tema.

6. Carga Horária

O curso ficará disponível para cada aluno matriculado por 30 dias, equivalendo a uma carga horária de 40h. Na semana que antecede o início do curso, o aluno matriculado terá acesso a uma capacitação no uso do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

7. Nível do Curso Completo

Extensão.

8. Período previsto de oferta do curso:

Oferta permanente, a partir de 17 de abril de 2017. Basta ao candidato preencher o formulário e efetuar o pagamento para acessar o conteúdo.

9. Vagas

Vagas ilimitadas.

10. Investimento para o aluno:

Curso completo:

R\$ 130,00 à vista ou em 2x (sem juros) de R\$ 65,00

11. Metodologia

O curso será ofertado em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), customizado para a UNIAPAE e acessado pela Internet.

O material didático será constituído por vídeos, textos, ilustrações, páginas web interativas, links e outros recursos de suporte à aprendizagem. Haverá uma Atividade de Fixação obrigatória, que tem por objetivo ajudar o aluno a aferir sua aprendizagem.

O curso é autoinstrucional. As dúvidas e questões dos alunos, postadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem, serão recebidas pelo Suporte e encaminhadas à Coordenação Geral, para providenciar a resposta. As questões relativas ao uso do AVA serão resolvidas pelo Suporte.

12. Conteúdo Programático

- ✓ Introdução
- ✓ Características dos Transtornos do Desenvolvimento
- ✓ Neuroplasticidade, Reabilitação e Educação
- ✓ Ensino individualizado – Adaptações.
- ✓ Conclusão

13. Sistema de avaliação e certificação:

Para ser aprovado o aluno deverá participar integralmente do curso, acessando todos os ambientes, estudando todo o conteúdo disponibilizado e fazendo a Atividade de Fixação.

O certificado será emitido pela UNIAPAE-MG/Instituto de Ensino e Pesquisa e será emitido no AVA, após o preenchimento do Questionário de Avaliação do Curso.

14. Requisitos Tecnológicos

Para participar do curso, o aluno deverá possuir ou ter acesso a um computador com as seguintes configurações mínimas:

Processador de 1 gigahertz (GHz) 32-bit (x86) ou 64-bit (x64)

- 1 Gb de memória RAM;
- Áudio habilitado, para uso com caixas de som ou fones de ouvido;
- Sistema Operacional:
 - o Windows XP Service Pack 2 ou superior;
 - o Ubuntu 12.04 ou superior;
 - o Mac OS X 10.6 ou superior;
 - o Debian 7 ou superior;
 - o OpenSuSE 12.2 ou superior;
 - o Fedora Linux 17 ou superior;
 - o Android 4.4 ou superior;
 - o IOS 8.4 ou superior.
- Navegadores:
 - o Google Chrome 55 ou superior;
 - o Firefox 45 ou superior;
 - o Internet Explorer 11;

- o Safari 10.10 ou superior;
- o Edge 14 ou superior;
- o Safari 10.10 ou superior.

- Acesso à Internet;
- Correio eletrônico pessoal (e-mail).

Durante o curso, os alunos terão direito ao suporte tecnológico, exclusivamente no uso do AVA, fornecido pela D&J Tecnologia Social e Educacional, através de sua Secretaria Acadêmica, no horário comercial (de segunda a sexta feira, de 8:00 às 12:00 e de 13:00 às 17:00).

Atenção: Por ocasião da inscrição e matrícula, as dúvidas serão sanadas através do telefone 0800 318 1011 ou pelo e-mail: suporte@ead-uniapaemg.org.br .

Belo Horizonte, fevereiro de 2017.