



Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Educação de Jovens e Adultos

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

<https://fainsep.jacad.com.br/academico/e-course/pre-cadastro/347>

CARGA HORÁRIA: 420 H

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

- Acesso on-line;
- Material didático digital e interativo;
- Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Dra. Karen de Azevedo Coutinho

MATRIZ CURRICULAR:

7 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. EJA - Problemas e Soluções	60	Me. Tatiane Marina dos Anjos Pereira
2. Metodologias para adultos na EJA	60	Me. Maria Eliza Spineli
3. Aprendizagem do aluno adulto - Implicações para a prática docente	60	Esp. Elisangela V. Otaviano
4. Alfabetização de Jovens e Adultos	60	Me. Maria Eliza Spineli
5. Matemática na EJA	60	Me. Tatiane Marina dos Anjos Pereira
6. Tecnologias e Cidadania - Novas Formas de Ensinar e Aprender Em Ciências Naturais e Matemática	60	Me. Maria Eliza Spineli
7. Desenvolvimento humano nas diversas faixas geracionais	60	Dra. Karen de Azevedo Coutinho
CARGA HORÁRIA TOTAL	420	

OBJETIVO GERAL

Proporcionar o conhecimento para atuar com o público de jovens e adultos, utilizando as didáticas e práticas pedagógicas que auxiliem o especialista nas estratégias de ensino, aprendizagem e avaliação.

PÚBLICO-ALVO

Pedagogos e licenciados nas diversas áreas do conhecimento que se interessem pela docência na Educação de Jovens e Adultos.

AValiação DA APRENDIZAGEM:

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da “Média Final” do módulo.