

# Plano de Curso

## Educação e Tecnologias Educativas

### Dados básicos do curso

Total de horas:	1,5 horas
Professor:	Thiago Teixeira
Formação Acadêmica:	Formação na área de gestão: Graduação em Administração de Empresas / Comércio Exterior, Pós graduação lato sensu em Gestão Estratégia em Logística. Formação área de educação: Licenciatura em Pedagogia, Licenciatura em Matemática ( R2/97) e Licenciatura plena ensino médio e profissional , Pós Graduação em Educação de Jovens e Adultos, Pós Graduação em Alfabetização e Letramento e Pós Graduação Gestão da Educação Pública.
Link para o currículo lattes:	<a href="http://lattes.cnpq.br/8064426378547758">http://lattes.cnpq.br/8064426378547758</a>

### Ementa:

Educação e Tecnologias Educativas: Estudo e análise do sistema educacional brasileiro nos seus diversos níveis e modalidades. As políticas públicas de educação no Brasil. TIC's (tecnologia da informação e comunicação) e impactos na educação.

Foco: Conhecer o processo de institucionalização da escola ao longo da história. Conhecer as concepções de educação a partir da sociedade moderna. Conhecer a estrutura educacional brasileira. Conhecer as tendências educacionais no contexto da educação.

Ideia central: A compreensão do sistema educacional brasileiro, passado e presente e qual a sua tendência futura.

Síntese: A história da educação brasileira, estrutura atual e tendências futuras.

[Digite texto]

### Objetivos do Curso:

- Compreender o papel da educação na sociedade.
- Apresentar a linha do tempo da educação brasileira.
- Entender a estrutura legal da educação brasileira.
- Entender como é a organização do ensino escolar no Brasil.
- Ter um panorama do atual cenário da educação escolar no Brasil.
- Entender como as TIC's (tecnologia da informação e comunicação) poderão auxiliar no processo educacional.

### Temas do Curso:

- As finalidades e objetivos da educação;
- Educação: estrutura e sistema;
- A educação brasileira em dados;
- TIC's ( tecnologia da informação e comunicação) aplicada na educação.

### Estrutura do Curso (módulos ou aulas):

- Aula 01: Introdução, apresentação geral do curso e cronograma.
- Aula 02: O papel da educação.
- Aula 03: Linha do tempo educação brasileira.
- Aula 04: Estrutura legal do sistema de ensino no Brasil.
- Aula 05: Números da educação brasileira.
- Aula 06: TIC's ( tecnologia da informação e comunicação) aplicada na educação.

### Público-alvo:

- Alunos dos cursos de Direito, Administração Pública, Gestão Pública, Ciências Políticas e Sociais, pretendentes a cargos públicos de qualquer tipo e para aqueles que se preparam para concursos públicos.

### Referências para estudos e consulta:

BICUDO, Maria Aparecida (org.) Formação de educadores. (2 vols.) Ed. UNESP

BRZEZINSKI, Iria. Nova LDB - diversos olhares se entrecruzam. Ed. Cortez

CUNHA, Luiz Antonio. Educação e Desenvolvimento Social no Brasil. Ed. Francisco Alves

ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO BÁSICA. Leituras. Pioneira Editora

LUCKESI, Cipriano (org.) O papel do Estado na Educação. EDUFBA

[Digite texto]

PORTELA, Romualdo (org.) Política Educacional: impasses e alternativas. Ed. Cortez

FRANCO, Maria Laura P.B. Ensino Médio: Desafios e Reflexões. Ed. Papyrus

FREITAG, Barbara. Escola, Estado e Sociedade. Ed. Cortez

XAVIER, Antônio Carlos R. (org.) Gestão Escolar: Desafios e Tendências. IPEA nº145

- Sites de pesquisa:
- 4 tendências em tecnologias educacionais para 2019  
<https://futuroexponencial.com/tendencias-tecnologias-educacionais/>