

HUMANAS E SOCIAIS



| Carga horária 360 horas

| **Duração mínima** 6 meses

| Duração máxima 18 meses

| Tipo Especialização

| Modalidade | EaD Assíncrono

APRESENTAÇÃO

O curso de pós-graduação em Gestão e Docência no Contexto da EaD tem como objetivo capacitar o estudante para atuar de modo eficiente e atualizado em docência superior e prática profissional. O aluno conhecerá unidades curriculares como Didática do Ensino Superior, Teorias da Aprendizagem, Estudar e Aprender a Distância, Novas Linguagens e Tecnologias Educacionais, Atuação da Tutoria na Educação a Distância, Regulamentação e Políticas em Educação a Distância e Metodologias Ativas na Educação.

RECOMENDADO PARA

Portadores de certificado de graduação em áreas correlatas.



Eric de FreitasCoordenador do Curso

MBA em Gestão de Projetos (2014) e graduação em Engenharia da Computação pelo Centro Universitário de Votuporanga - Unifev(2008). Atualmente, é docente na Unifev, onde ministra disciplinas em cursos de graduação nas áreas de Banco de Dados e Programação. Além disso, desempenha a função de responsável pela programação e gestão do banco de dados do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) da EaD Unifev.



UNIDADES CURRICULARES

MÓDULO 1

Didática do Ensino Superior

MÓDULO 2

Teorias da Aprendizagem

MÓDULO 3

Estudar e Aprender a Distância

MÓDULO 4

Novas Linguagens e Tecnologias Educacionais

MÓDULO 5

Tecnologia Educacional

MÓDULO 6

Atuação da Tutoria na Educação a Distância

MÓDULO 7

Regulamentação e Políticas em Educação a Distância

MÓDULO 8

Metodologias Ativas na Educação

MÓDULO 1 - DIDÁTICA DO ENSINO SUPERIOR

EMENTA

- O papel do professor universitário
- Andragogia
- Reflexões sobre a teoria e a prática
- Relacionamento professor-aluno
- O planejamento no Ensino Superior: definição de objetivos, seleção de conteúdos, escolha de metodologias
- Plano de aula
- Aula expositiva
- Trabalhos em grupo
- Metodologias ativas: aprendizagem baseada em projetos, aprendizagem baseada em problemas, movimento maker, sala de aula invertida, aprendizagem entre times
- Uso do portfólio no Ensino Superior
- Novas tecnologias educacionais
- Avaliação comprometida com a aprendizagem

- 1. Papel do professor universitário ontem e hoje
- 2. Andragogia: a contextualização do ensino e da aprendizagem
- 3. Organização do trabalho docente
- 4. Metodologias ativas no contexto universitário
- 5. A avaliação como caminho para a aprendizagem



MÓDULO 2 - TEORIAS DA APRENDIZAGEM

EMENTA

- Principais teorias e teóricos da aprendizagem e do desenvolvimento humano.
- Teorias inatistas, ambientalistas, interacionistas e sociointeracionistas
- Práticas pedagógicas liberais
- Pedagogia da Escola Nova
- Práticas progressistas
- A epistemologia genética e a contribuição de Piaget para a pedagogia
- Teoria sócio-histórico-cultural da aprendizagem
- A importância das ideias de Vygotsky
- O afeto e a construção do conhecimento em Wallon
- Contribuições de Emilia Ferreiro
- Método montessoriano e materiais para o desenvolvimento
- O método natural de Célestin Freinet
- Método Paulo Freire
- Contribuições de Madalena Freire
- A aprendizagem em espiral de Bruner
- Ausubel e a aprendizagem significativa
- A teoria das inteligências múltiplas de Gardner
- Perrenoud e a teoria das competências
- Importância das teorias de aprendizagem na formação dos professores

- 1. A aprendizagem e o processo de aprender
- 2. As políticas educacionais e as práticas pedagógicas liberais
- 3. A escola e as práticas pedagógicas renovadas
- 4. A escola e as práticas pedagógicas progressistas
- 5. A teoria de Jean Piaget
- 6. O desenvolvimento social e a construção do juízo moral
- 7. A teoria sócio-histórico-cultural do desenvolvimento
- 8. A teoria de Vygotsky: pensamento e linguagem
- 9. A teoria de Henri Wallon
- 10. A teoria de Henri Wallon: emoção, movimento e cognição
- 11. Emília Ferreiro e a psicogênese da língua escrita
- 12. A aprendizagem segundo o método montessoriano
- 13. Célestin Freinet e o método natural
- 14. A Pedagogia Libertadora de Paulo Freire
- 15. Madalena Freire e a aprendizagem
- 16. Bruner e a aprendizagem em espiral
- 17. Ausubel e a aprendizagem significativa
- 18. Howard Gardner e a Teoria das Múltiplas Inteligências
- 19. Philippe Perrenoud e a Teoria das Competências
- 20. Teorias da aprendizagem e a formação de professores



MÓDULO 3 - ESTUDAR E APRENDER A DISTÂNCIA

EMENTA

- Educação a distância
- Técnicas de estudo
- Estratégia de aprendizagem
- Administração das ações
- Construção do conhecimento a distância

- 1. Desafios de estudar a distância
- 2. Estratégias de aprendizagem na EaD
- 3. Lendo e aprendendo
- 4. Planejando seu estudo
- 5. Técnicas para construção do conhecimento



MÓDULO 4 - NOVAS LINGUAGENS E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

EMENTA

- Trajetória histórica da educação
- O que se deve entender por tecnologia

Informática na educação

- Geração digital
- As Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) aplicadas no

Ensino Superior

- TIC e o novo paradigma educacional
- TIC para formação de professores e EaD
- TIC para mediação pedagógica no ensino superior

- 1. Trajetória histórica da educação
- 2. O que se deve entender por tecnologia
- 3. Geração digital
- 4. Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) para a educação parte I
- 5. Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) para a educação parte II
- 6. TIC e o novo paradigma educacional
- 7. TIC para formação de professores em EaD
- 8. TIC para mediação pedagógica no Ensino Superior



MÓDULO 5 - TECNOLOGIA EDUCACIONAL

EMENTA

- Importância da tecnologia educacional
- Novas formas de ensino
- Ensino híbrido
- Metodologias ativas: a sala de aula invertida, a gamificação e a aprendizagem baseada em projetos
- Ferramentas digitais de aprendizagem
- O uso da Internet e redes sociais em educação
- Tendências da tecnologia em educação
- Planejamento de aulas com tecnologias educacionais

- 1. Tecnologia educacional
- 2. Metodologias ativas
- 3. Ferramentas digitais de aprendizagem
- 4. A internet na educação
- 5. Tendências da tecnologia em educação
- 6. Planejamento de aulas com tecnologia educacional



MÓDULO 6 - ATUAÇÃO DA TUTORIA NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

EMENTA

- Quem é o tutor na EaD
- Diferentes tipos e modelos de tutoria
- Funções e atribuições do tutor
- O presencial/virtual: o desenvolvimento de novas competências para ensinar
- Mediação e interação em processos de ensino/aprendizagem a distância
- Motivação
- Diferentes práticas na ação tutorial
- Desafios na/da prática em ambientes virtuais

- 1. EaD no Brasil: contexto histórico e atualidades
- 2. A EaD na formação do profissional
- 3. A tutoria na EaD
- 4. O presencial e o virtual: o desenvolvimento de novas competências para ensinar
- 5. Aprendizagem na EaD
- 6. Material didático na EaD
- 7. Práticas da tutoria para o ensino-aprendizagem na EaD
- 8. Ambiente virtual e ensino-aprendizagem: desafios da tutoria



MÓDULO 7 - REGULAMENTAÇÃO E POLÍTICAS EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

EMENTA

- A legislação brasileira sobre EaD: limites, exigências, interpretações e possibilidades
- Políticas públicas para EaD
- Sobre a LDB e o que ela aborda sobre EaD
- Avaliação institucional
- Marco regulatório do Ensino Superior no Brasil
- Legislação e Normas da Educação Superior
- Portarias normativas vigentes
- Sobre o Inep, Capes, Sinaes
- Credenciamento e recredenciamento institucional
- Avaliação institucional
- CPA
- Enade
- PPI
- PPP
- PPC
- Diretrizes Curriculares Nacionais do Ensino Superior
- Novo Marco Regulatório para EaD (maio/2017)

- 1. Fundamentos da EaD
- 2. Educação Superior a Distância
- 3. Cenário das políticas para EaD
- 4. Legislação brasileira para EaD
- 5. Novo marco regulatório para EaD
- 6. Atos autorizativos
- 7. Cultura avaliativa
- 8. Avaliação institucional
- 9. 3Ps institucionais
- 10. Institucionalização da EaD

MÓDULO 8 - METODOLOGIAS ATIVAS NA EDUCAÇÃO

EMENTA

- Concepções da neurociência aplicadas à educação
- Concepção de ensino e aprendizagem
- Nativos digitais e direcionamentos curriculares a Base Nacional Comum Curricular
- Princípios da metodologia para aprendizagem ativa
- Tecnologia e ensino híbrido
- Estratégias de ensino e aprendizagem no contexto das metodologias ativas
- Interdisciplinaridade e o ensino contemporâneo
- Planejamento para aplicação de metodologias para aprendizagem ativa
- Avaliação da aprendizagem no contexto das metodologias para aprendizagem ativa

- 1. Desenvolvimento humano e construção da aprendizagem
- 2. Metodologias ativas: possibilidades e desafios
- 3. Mudando paradigmas com metodologias ativas
- 4. Aprendizagem mão na massa
- 5. Recursos digitais na educação básica



pósunifev

unifev.edu.br/ead/cursos/pos-graduacao

