





- Universidade pública voltada ao Ensino à Distância
- Quarta Universidade pública do Estado de São Paulo
- Cursos de graduação, pós-graduação e extensão
- Parceria com USP, UNESP, Unicamp, Centro Paula Souza e Fundação Padre Anchieta
- Univesp TV e revista pré-univesp

# UNIVESP

Universidade Virtual do  
Estado de São Paulo

- Universidade pública voltada ao Ensino à Distância
- Quarta Universidade pública do Estado de São Paulo
- Cursos de graduação, pós-graduação e extensão
- Parceria com USP, UNESP, Unicamp, Centro Paula Souza e Fundação Padre Anchieta
- Univesp TV e revista pré-univesp

## Preocupação com o uso de mídias digitais no ensino

- Graduação:
  - Um dos objetivos das licenciaturas: "Possibilitar aos alunos o domínio crítico do uso das novas tecnologias disponíveis na sociedade e, especialmente, nas escolas"
  - Nas engenharias há disciplinas de sociologia do trabalho, sociologia da cultura e relativas a teorias da comunicação
- Pós-graduação:
  - Disciplinas voltadas à "Aprendizagem baseada em Problemas e aos recursos de mídias digitais"

## A universidade

### Graduação:

- Entrada via processo seletivo de vestibular
- Existência de cotas raciais e sociais
- Cursos oferecidos:
  - Engenharia de Produção
  - Engenharia da computação
  - Licenciatura em Ciências
  - Licenciatura em Pedagogia
  - Técnico em Gestão Empresarial
- Encontros presenciais - em 16 cidades do Estado - para realização de avaliação e práticas em laboratoriais

### Pós-graduação

- Seleção via processo realizado pela Fundação Universitária para o Vestibular (Fuvest)
- Cursos de pós-graduação Lato Sensu
  - Especialização em "Ética, Valores e Cidadania na Escola"
  - Especialização em "Ética, Valores e Saúde na Escola"
- Encontros presenciais - também em 16 cidades do Estado - para realização de projetos colaborativos e avaliações

### Extensão:

- Cursos de línguas estrangeiras
  - Inglês
  - Espanhol
- Disponível como atividade extra-curricular para os alunos de graduação e pós-graduação
- Inteiramente à distância
- Presença de tutores em unidades do Centro Paula Souza na RMSP

# A universidade

## Graduação:

- Entrada via processo seletivo de vestibular
- Existência de cotas raciais e sociais
- Cursos oferecidos:
  - Engenharia de Produção
  - Engenharia da computação
  - Licenciatura em Ciências
  - Licenciatura em Pedagogia
  - Técnico em Gestão Empresarial
- Encontros presenciais - em 16 cidades do Estado - para realização de avaliação e práticas em laboratoriais

## Pós-graduação

- Seleção via processo realizado pela Fundação Universitária para o Vestibular (Fuvest)
- Cursos de pós-graduação Lato Sensu
  - Especialização em "Ética, Valores e Cidadania na Escola"
  - Especialização em "Ética, Valores e Saúde na Escola"
- Encontros presenciais - também em 16 cidades do Estado - para realização de projetos colaborativos e avaliações

## Extensão:

- Cursos de línguas estrangeiras
  - Inglês
  - Espanhol
- Disponível como atividade extra-curricular para os alunos de graduação e pós-graduação
- Inteiramente à distância
- Presença de tutores em unidades do Centro Paula Souza na RMSP

## **Graduação:**

- **Entrada via processo seletivo de vestibular**
- **Existência de cotas raciais e sociais**
- **Cursos oferecidos:**
  - **Engenharia de Produção**
  - **Engenharia da computação**
  - **Licenciatura em Ciências**
  - **Licenciatura em Pedagogia**
  - **Técnico em Gestão Empresarial**
- **Encontros presenciais - em 16 cidades do Estado - para realização de avaliação e práticas em laboratoriais**

## **Pós-graduação**

- **Seleção via processo realizado pela Fundação Universitária para o Vestibular (Fuvest)**
- **Cursos de pós-graduação Lato Sensu**
  - **Especialização em "Ética, Valores e Cidadania na Escola"**
  - **Especialização em "Ética, Valores e Saúde na Escola"**
- **Encontros presenciais - também em 16 cidades do Estado - para realização de projetos colaborativos e avaliações**



## **Extensão:**

- **Cursos de línguas estrangeiras**
  - **Inglês**
  - **Espanhol**
- **Disponível como atividade extra-curricular para os alunos de graduação e pós-graduação**
- **Inteiramente à distância**
- **Presença de tutores em unidades do Centro Paula Souza na RMSP**

# Preocupação com o uso de mídias digitais no ensino

- Graduação:
  - Um dos objetivos das licenciaturas: "Possibilitar aos alunos o domínio crítico do uso das novas tecnologias disponíveis na sociedade e, especialmente, nas escolas"
  - Nas engenharias há disciplinas de sociologia do trabalho, sociologia da cultura e relativas à teorias da comunicação
- Pós-graduação:
  - Disciplinas voltadas à "Aprendizagem baseada em Problemas e aos recursos de mídias digitais"



- **Graduação:**
  - Um dos objetivos das licenciaturas: "Possibilitar aos alunos o domínio crítico do uso das novas tecnologias disponíveis na sociedade e, especialmente, nas escolas"
  - Nas engenharias há disciplinas de sociologia do trabalho, sociologia da cultura e relativas à teorias da comunicação
- **Pós-graduação:**
  - Disciplinas voltadas à "Aprendizagem baseada em Problemas e aos recursos de mídias digitais"

# Univesp TV

"conhecimento como bem público"

- Todo conteúdo dos cursos são disponibilizados gratuitamente no canal do youtube
- Cursos livres
- Live stream de eventos artísticos

<https://www.youtube.com/user/univesptv>

## Cursos livres

Conteúdo das universidades colaboradoras das áreas de ciências exatas, biológicas e humanas

<http://univesptv.cmais.com.br/cursos>

# Univesp TV

“conhecimento como bem público”

- Todo conteúdo dos cursos são disponibilizados gratuitamente no canal do youtube
- Cursos livres
- Live stream de eventos artísticos

<https://www.youtube.com/user/univesptv>



“conhecimento como bem público”

- Todo conteúdo dos cursos são disponibilizados gratuitamente no canal do youtube
- Cursos livres
- Live stream de eventos artísticos

<https://www.youtube.com/user/univesptv>



# Cursos livres

Conteúdo das universidades  
colaboradoras das áreas de ciências  
exatas, biológicas e humanas

<http://univesptv.cmais.com.br/cursos>

# Revista Pré-Univesp

- Periódico eletrônico mensal de divulgação científica da UNIVESP
- Gratuito
- Conteúdo baseado em assuntos da atualidade e presentes no currículo do Ensino Médio e nas provas vestibulares
- Possui também plano de uso em sala de aula para professores

<http://univesptv.cmais.com.br/cursos>



- Periódico eletrônico mensal de divulgação científica da UNIVESP
- Gratuito
- Conteúdo baseado em assuntos da atualidade e presentes no currículo do Ensino Médio e nas provas vestibulares
- Possui também plano de uso em sala de aula para professores

<http://univesptv.cmais.com.br/cursos>

