



AULA INSTRUCIONAL

Estudos Disciplinares

Profa. Angélica Carlini

Estudos Disciplinares e Aprendizagem em EaD

- Os Estudos Disciplinares (ED) são unidades de estudos de caráter obrigatório nos cursos de graduação da Universidade Paulista – UNIP.
- Tem por objetivo a formação inter e multidisciplinar.
- Os EDs utilizam a resolução sistemática de exercícios, indutores do desenvolvimento das competências e habilidades para sua área de formação.
 - A avaliação de desempenho dos alunos nos Estudos Disciplinares resultará da combinação do seu aproveitamento nas diferentes atividades.



Estudos Disciplinares – Conteúdo

- Neste semestre, os Estudos Disciplinares serão realizados na forma de exercícios para o aprimoramento de habilidades de raciocínio lógico e de leitura e interpretação de textos, imagens, gráficos e tabelas.
- Para isso, os Estudos Disciplinares são compostos por questões, nas quais o aluno terá oportunidade de exercitar suas habilidades na leitura e solução de questões de múltipla escolha, que utilizam recursos de comunicação de diferentes formas, como charges, tirinhas de humor, gráficos, fotos, textos e outros.
 - Os temas são de formação geral ou formação específica.



Formação Geral – Objetivos da Lei – Art. 43 – LDB

- V. suscitar o desejo permanente de aperfeiçoamento cultural e profissional e possibilitar a correspondente concretização, integrando os conhecimentos que vão sendo adquiridos numa estrutura intelectual sistematizadora do conhecimento de cada geração;
 - VI. estimular o conhecimento dos problemas do mundo presente, em particular os nacionais e regionais, prestar serviços especializados à comunidade e estabelecer com esta uma relação de reciprocidade;



Aprendizagem em ED

- A relação ensino-aprendizagem em EaD precisa da participação e do protagonismo do aluno.
- Os Estudos Disciplinares são excelente contribuição

para essa participação ativa do aluno.

Fonte: https://br.freepik.com/fotosvetoresgratis/fundo">Fundo fotografia desenhado por ljeab - Freepik.com



ATÉ A PRÓXIMA!



