



Uniprojecção
PÓS EAD

Manual do aluno





Modelo

Os cursos de Pós-Graduação lato sensu Regular (EaD) do UniProjeção segue um modelo autoinstrucional, em que as leituras e atividades favorecem o desenvolvimento da autonomia e da capacidade crítica dos estudantes.

Os cursos de Pós-Graduação são compostos por 06 (seis) componentes curriculares. Em cada componente, o aluno deve cursar 04 (quatro) módulos de aprendizagem.

Cada módulo possui a seguinte estrutura:

- **Apresentação** – Breve texto de introdução ao módulo.
- **Texto base** – Conteúdo propriamente dito.
- **Desafio** – Aplicação prática do conteúdo da unidade. Atividade propositiva e não avaliativa. Não há necessidade de entrega. Constitui-se de um estímulo à prática do conteúdo.
- **Leitura Complementar** – Artigos Científicos que servem como fonte de informação complementar ao texto base.
- **Saiba Mais** – Curiosidades e relações com o mundo do trabalho.
- **Questionário Avaliativo** – composto por 5 questões objetivas.

Acesso

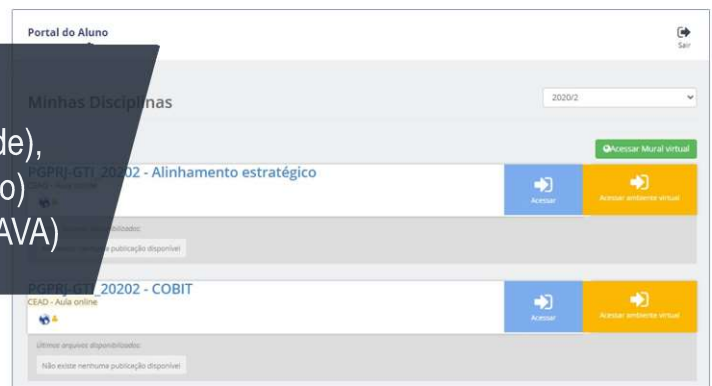
O acesso ao Ambiente Virtual da Pós-Graduação UniProjecção ocorre pelo site: **projecção.br**; através da opção: **Alunos**.

Após o primeiro acesso, o Ambiente Virtual da Pós-Graduação UniProjecção também pode ser acessado diretamente pelo link: **https://faculdadeprojecao.nucleoead.net/pos/**

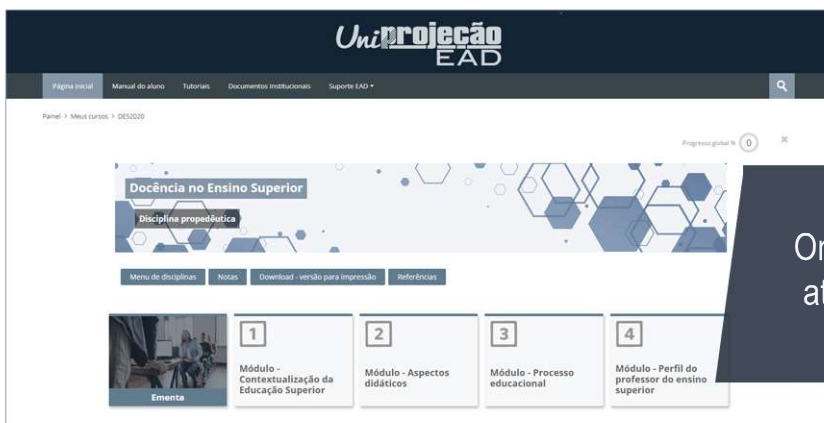


Portal do Aluno - aluno.projecao.br
Em caso de primeiro acesso, criar senha primeiro

Portal do Aluno
Clique em “Acessar Mural Virtual” (botão verde),
ou “Acessar ambiente virtual” (botão amarelo)
para acessar a disciplina no ambiente virtual (AVA)



Ambiente Virtual (AVA)
Onde estão disponíveis todo o conteúdo e
atividades dos componentes curriculares
(disciplinas).





Avaliação

Os critérios para aprovação em cada disciplina estão vinculados ao cumprimento dos 4 (quatro) módulos, bem como à realização da avaliação de cada módulo.

A **avaliação de cada módulo consiste em um questionário avaliativo, composto de 5 (cinco) questões** sobre os conteúdos trabalhados em cada módulo.

Cada questionário possui valor máximo de 2,5 (dois e meio) pontos.

O estudante possui 2 (duas) tentativas para realizar a avaliação de cada módulo, sendo atribuída como nota final, a maior nota alcançada.

A Média Final (MF) na disciplina é dada pelo somatório de notas alcançadas nas avaliações de cada módulo, mediante o cálculo de uma Média Final das 04 (quatro) avaliações (A1, A2, A3 e A4), **na seguinte composição:**

$$MF = (A1) + (A2) + (A3) + (A4)$$

Considera-se aprovado na disciplina o aluno que obtiver a Média Final (MF) igual ou superior a 6,0 (seis), resultante do somatório das notas alcançadas na avaliação de cada módulo.

O arredondamento de notas é aplicado para o cálculo da Média Final, conforme resolução própria disponível em “Documentos Institucionais”, no Ambiente Virtual.



Prova Final Recuperação

Ao aluno que obtiver Média Final (MF) inferior a 6,0 (seis) e igual ou superior a 2,0 (dois) em alguma disciplina (componente curricular) será dada a oportunidade de realizar uma Prova Final (PF) para demonstrar o seu conhecimento sobre o conteúdo trabalhado.

A Prova Final (PF) constitui a última oportunidade de avaliação de aprendizagem na disciplina, sendo aplicada após o término de todos os módulos da disciplina.

O aluno com direito à Prova Final (PF) será aprovado quando obtiver nota igual ou superior à 6,0 (seis) na Média Final Definitiva (MFD), que será resultante da média aritmética entre a média final (MF) e a nota da Prova Final (PF), na seguinte forma:

$$MFD = \frac{(MF + PF)}{2}$$

O aluno terá duas tentativas para realizar a Prova Final (PF), sendo atribuída como nota final, a maior nota alcançada.

Para a Prova Final (PF) também é aplicado o arredondamento.



Aprovação e Reprovação

O aluno que alcançar nota média mínima 6,0 (seis) na disciplina, seja logo após a realização das Avaliações dos 4 módulos, seja após a realização da Prova Final (PF) está aprovado na disciplina.

O aluno que não alcançar nota média mínima 6,0 (seis) na disciplina, após a realização da Prova Final (PF), terá que cursar esse componente curricular novamente, mediante pagamento proporcional ao valor de cada componente curricular.



Revisão de Notas

O aluno que discordar do resultado da sua avaliação poderá recorrer, formalizando pedido de revisão, por meio de processo próprio junto à Central Integrada de Atendimento ao Aluno (CIAA) da Instituição, no prazo de 7 (sete) dias corridos, a partir da data de divulgação da nota, objeto da revisão, não podendo ultrapassar a data de encerramento do semestre letivo, devendo anexar o documento de justificativa original para comprovar e fundamentar sua solicitação.

Os pedidos de revisão de nota serão analisados pela Coordenação do NEAD (Núcleo de Educação a Distância).

Contatos úteis

Núcleo de Educação a Distância
Suporte Técnico

Telefone:
(61) 3451 3930

E-mail:
suporteead@projecao.br

Supervisão de Polos e Logística
Apoio administrativo e financeiro

Telefone:
(61) 3447 4442

E-mails:
atendimento polo@projecao.br
atendimentoead@projecao.br

Uni**projecção**
PÓS EAD