

Critérios de Avaliação e Plágio para AED2

A Média Final dos estudantes será composta por:

MP = média aritmética simples das notas das provas (questionários) que serão aplicados ao final de cada tópico (varia de 0 a 10).

MT = média aritmética simples das notas dos trabalhos práticos individuais (varia de 0 a 10).
Estão previstos entre 2 e 3 trabalhos práticos.

As provas (questionários) e os trabalhos práticos têm o objetivo de se complementar. Enquanto nas provas é possível avaliar o aprendizado teórico dos estudantes, a verificação da capacidade dos mesmos em aplicar os conhecimentos adquiridos é mais abrangente com a utilização dos trabalhos práticos.

Cálculo da Média Final (MF):

Se $(MP \geq 5 \text{ e } MT \geq 5)$ então $MF = 0,7 * MP + 0,3 * MT$

Caso contrário $MF = \min\{MP, MT\}$

Avaliação Continuada:

As provas (questionários) e os trabalhos práticos distribuídos ao longo de todo o período letivo permitirão que os estudantes tenham retorno sobre seu aproveitamento e desempenho na disciplina no decorrer do semestre, e não apenas ao final deste. Além disso, os trabalhos práticos permitem que os estudantes apliquem e consolidem os conhecimentos adquiridos em sala de aula, o que os caracteriza também como oportunidades de aprendizado.

PAC (processo de avaliação complementar):

Para os estudantes não aprovados, mas com $MF \geq 5$ e pelo menos 75% de frequência, haverá avaliação complementar, consistindo de prova única, ou outra atividade definida pelo professor, a depender das deficiências acadêmicas apresentadas pelo estudante. O resultado da avaliação complementar será: aprovado ou reprovado. Serão aprovados os estudantes cuja nota for maior ou igual a 6. Sendo aprovado através da avaliação complementar, a média do estudante será 6. Não sendo aprovado, a nota do estudante permanecerá a anterior.

Plágio:

Em casos de suspeita de plágio em trabalhos ou provas, o professor poderá encaminhar o caso a instâncias administrativas da Universidade, para medidas disciplinares que se julgarem apropriadas. Além disso o professor poderá atribuir nota 0 (zero) a todos os estudantes envolvidos.