## Critérios de Avaliação e Plágio para AED1

A Média Final dos estudantes será composta por:

MP = média aritmética simples das notas das duas provas (P1 e P2) que serão aplicadas (varia de 0 a 10). Também será aplicada uma prova substitutiva que substitui necessariamente a menor nota entre P1 e P2.

MT = média aritmética simples das notas dos trabalhos práticos individuais (varia de 0 a 10).

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

Cálculo da Média Final (MF):

Se (MP >= 5 e MT >= 5) então MF = 0.7 \* MP + 0.3 \* MTCaso contrário MF = min{MP, MT}

## Avaliação Continuada:

As provas P1 e P2 e, particularmente, 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.

## Avaliação Complementar:

Para os estudantes não aprovados, mas com MF >= 5 e pelo menos 75% de freqüência, 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 e 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.