

CURSO: <BÁSICO EM MACHINE LEARNING>

• Atividade 01 (ATIV-01)

Tipo: Diagnóstica.

Tema: Conceitos básicos de machine learning.

o Conteúdo: Machine learning.

o Participantes: Individual.

Avaliação do aluno.

- Objetivo: Avaliar o conhecimento do aluno sobre conceitos básicos de machine learning.
- Nota: Sem valor numérico (apenas um guia para o processo educacional).
- Critérios avaliados: Respostas com coerência, coesão e com exemplos.
- Informações complementares: A atividade é composta por 5 questões dissertativas. Os resultados são utilizados para divisão de grupos da atividade 04;
- AO CONCLUIR A ATIVIDADE: ENVIAR APENAS O LINK DO REPOSITÓRIO GITHUB (ESPECIFICAR A BRANCH) PÚBLICO.



- 1. Explique, com suas palavras, o que é machine learning?
- 2. Explique o conceito de conjunto de treinamento, conjunto de validação e conjunto de teste em machine learning.
- Explique como você lidaria com dados ausentes em um conjunto de dados de treinamento.
- 4. O que é uma matriz de confusão e como ela é usada para avaliar o desempenho de um modelo preditivo?
- 5. Em quais áreas (tais como construção civil, agricultura, saúde, manufatura, entre outras) você acha mais interessante aplicar algoritmos de machine learning?