

- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
 - APS-1
 - Introdução
 - Aquisição de dados da BOVESPA
 - O que deve ser realizado?
 - O que deve ser entregue?
 - APS-2
 - APS-3
 - APS-4

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

APS: ATIVIDADE PRÁTICA SUPERVISIONADA

Prof. Humberto Sandmann humbertors@insper.edu.br

Proposta: MACD - Moving Average Convergence/Divergence

Entregas:

- Local de entrega: **Blackboard**. Não existe entrega por quaisquer outros meios.
- Prazo: cada APS tem sua data de entrega, sendo que sua execução contempla tempo hábil, sendo assim, entregas fora do prazo não serão consideradas, portanto, evite o risco de envio nos últimos instantes, faça entregas parciais, se necessário - APENAS A ÚLTIMA ENTREGA SERÁ CONSIDERADA.
- Cada grupo deverá submeter seu relatório no login de um único membro do grupo. Grupos que submeterem material em mais de um login de membro sofrerão punição na nota, portanto, organizem-se.
- O feedback a respeito da APS será dado através do login do aluno que submeteu o relatório, ficando este responsável por repassar o feedback aos demais integrantes do grupo.
- Na ocorrência de um ou mais membros do grupo não estejam participando dos trabalhos, cabe aos demais membros - **o quanto antes** - avisar ao Professor e caso não seja encontrada uma solução amigável, os executores do trabalho **NÃO** devem colocar o nome do aluno na capa do trabalho relatando o ocorrido ao Professor pelo e-mail: humbertors@insper.edu.br, com cópia a todos alunos do grupo, **inclusive** ao(s) aluno(s) excluído(s).
- Formato da entrega: relatório em **Word** (docx), dentro dos padrões da ABNT.

Sumário:

1. [APS-1](#)
2. [APS-2](#)
3. [APS-3](#)
4. [APS-4](#)

APS-1

► ENTREGA: 04 / setembro / 2023

Introdução

Teste

Aquisição de dados da BOVESPA

O que deve ser realizado?

O que deve ser entregue?

teste

APS-2

► ENTREGA: 25 / setembro / 2023

APS-3

► ENTREGA: 16 / outubro / 2023

APS-4

► ENTREGA: 22 / novembro / 2023