



**CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**  
**DISCIPLINA: DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES DISTRIBUÍDAS**  
**TRABALHO ACADÊMICO REFERENTE A AV2**

**1) Orientações**

- 1.1) Em grupos de três a cinco pessoas, realizem o trabalho proposto e enviem-no pelo AVA, em local especificado no card do **Espaço para a AV2**.
- 1.2) Apenas um membro do grupo enviará o trabalho, informando o nome dos demais participantes.
- 1.3) Os trabalhos devem ser enviados até a data e hora limites: **13/11/2024, às 23:59** horas.
- 1.4) O trabalho foi elaborado de tal forma que os alunos poderão (e deverão) usar a criatividade. Portanto, o trabalho deve explorar o máximo possível de recursos estudados. **A complexidade e a cobertura dos recursos estudados** serão levadas em consideração na avaliação por parte do professor.

**2) Itens do trabalho**

- 2.1) Cada grupo deve analisar/implementar algum código ou tecnologia relacionada a Sistemas Distribuídos;
- 2.2) Simular uma reunião com as seguintes características:
- \* cada membro do grupo deve apresentar uma parte do trabalho;
  - \* a reunião deve durar, aproximadamente, dez minutos, com tolerância de um minuto para mais ou para menos;
  - \* o membro do grupo que não apresentar terá nota zero referente a esta atividade;
  - \* Durante a apresentação, os aspectos técnicos devem ser abordados;
  - \* façam o upload do vídeo para algum repositório da preferência de vocês (Google Drive, OneDrive, etc);
- 2.6) Gerar um arquivo **pdf**, contendo:
- \* os nomes dos participantes do grupo;
  - \* o link de acesso ao vídeo da apresentação.
- 2.7) Apenas um membro do grupo deve fazer o upload do arquivo **pdf** para o local especificado no card da AV2.

Bom trabalho!