



Curso: <b><u>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</u></b>		Semestre: <b><u>5º Noturno</u></b>
Disciplina: <b><u>Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas</u></b>		Professor: <b><u>Luiz Fernando</u></b>
Data: <u>   </u> / <u>   </u> / <b><u>2025</u></b>		
Aluno:		Nota:

### **Atividade FINAL - Desenvolva uma aplicação distribuída**

1. A aplicação deve conter quaisquer microsserviços (pelo menos dois se comunicando), deve conter uso do rabbitmq e de algum SGBD, pode ser feito em qualquer linguagem e deve usar docker, ou seja, os microsserviços, o banco e o rabbitmq devem ser containers se comunicando em uma rede docker. Esta estrutura pode ser feita manualmente como no exemplo da aula ou via docker-compose, defina como achar melhor.
2. Ao finalizar grave um vídeo explicando o código e mostrando um exemplo com o uso da messageira, do banco com a informação gravada e os microsserviços se comunicando e poste no moodle. Também mostre o inspect do docker para mostrar qual IP de rede cada container recebeu.