INSTITUTO FEDERAL MATO GROSSO DO SUL		
Curso: <u>Tecnologia em Análise e</u> <u>Desenvolvimento de Sistemas</u>	Semestre: <u>5º Noturno</u>	
Disciplina: <u>Desenvolvimento de Aplicações</u> <u>Distribuídas</u>	Professor: <u>Luiz</u> <u>Fernando</u>	
Data: <u>/ /2025</u>		
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 mensageira, 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.