

# Apresentação Parcial dos Trabalhos e Dúvidas

*O Checkpoint 3 em vitrine, antes da reta final*

Aula de acompanhamento: cada grupo apresenta o progresso do sistema distribuído evolutivo (tolerância a falhas, Checkpoint 3), recebe feedback da turma e do professor e sai com uma lista clara de pendências até a apresentação final, na Aula 31.

## AGENDA

# Um ensaio antes da entrega final

*Aula 29 de 66h — última verificação antes da Aula 31 (15/12).*

**01**

### Objetivo da aula

Por que um ensaio de apresentação antes da entrega que vale nota

**02**

### Roteiro sugerido de cada grupo

Arquitetura, demonstração ao vivo, desafios e pendências

**03**

### Papel da turma e do professor

Feedback construtivo em tempo real, sem nota nesta aula

**04**

### Checklist: o que trazer hoje

Sistema rodando, falha simulada e lista honesta de pendências

**05**

### Rubrica de avaliação (retomada)

Pesos dos checkpoints e o que ainda está em jogo até 15/12

**06**

### Dicas de apresentação técnica

Vídeo de backup, clareza nas decisões e controle do tempo

# Por que uma Apresentação Parcial?

A apresentação parcial funciona como um ensaio de baixo risco: mostra o progresso real do Checkpoint 3 e expõe lacunas a tempo de corrigir antes da entrega que vale nota, na Aula 31.

1

## Feedback antes da entrega final

Colegas e professor veem o sistema funcionando (ou não) e apontam lacunas enquanto ainda dá tempo de agir — não na véspera de 15/12.

2

## Prática de comunicação técnica

Apresentar um sistema distribuído em poucos minutos é uma habilidade em si. A Aula 29 é o ensaio antes da apresentação que soma nota (Checkpoint 3, 35%).

3

## Diagnóstico realista do que falta

Cada grupo sai daqui com uma lista objetiva de pendências até a entrega final, em vez de descobrir os problemas na véspera da apresentação.

# O Que Cada Grupo Deve Mostrar

Cada grupo tem entre 8 e 10 minutos. Sugestão de estrutura para aproveitar bem o tempo — demonstração ao vivo sempre que possível.



# Papel da Turma e do Professor

A Aula 29 não tem nota própria — é uma verificação de progresso. O valor está no feedback recebido antes do Checkpoint 3 valer nota, na Aula 31.



## Papel da turma

Ouvir com atenção e dar pelo menos um feedback construtivo por apresentação — o que funcionou bem, o que poderia melhorar. Perguntas técnicas são bem-vindas: ajudam o grupo apresentador a testar a clareza da própria explicação.



## Papel do professor

Avalia informalmente o progresso de cada grupo (sem nota nesta aula), identifica riscos técnicos comuns a várias equipes e aponta, ainda hoje, o que precisa de atenção redobrada até a entrega final de 15/12.

## CHECKLIST

# O Que Cada Grupo Precisa Trazer Hoje

| Item                                | Descrição                                                                                                              |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sistema rodando ou vídeo de backup  | CP1 e CP2 funcionando sem regressão introduzida pelo CP3; se a demo ao vivo não for possível, um vídeo curto de apoio. |
| Pelo menos uma falha simulada       | Um nó falhando (kill -9, queda de rede) e o sistema reagindo — detecção, failover ou mecanismo de consenso.            |
| Diagrama ou anotação da arquitetura | Não precisa ser slide elaborado: um diagrama simples ou anotação no quadro já ajuda a explicar as decisões.            |
| Lista de pendências até 15/12       | Honesta: o que ainda falta implementar, testar ou documentar no relatório final.                                       |

# Rubrica de Avaliação (Retomada)

| Etapa        | Critério                                                                            | Peso |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Checkpoint 1 | Comunicação cliente-servidor funcional, código organizado, relatório claro          | 25%  |
| Checkpoint 2 | Replicação implementada, discussão de consistência coerente com o conteúdo          | 30%  |
| Checkpoint 3 | Tolerância a falhas implementada, relatório final completo e apresentação (Aula 31) | 35%  |
| Participação | Contribuição individual dentro do grupo (autoavaliação + observação em aula)        | 10%  |

A Aula 29 é diagnóstica, não avaliativa: nenhuma nota é lançada hoje. Os 35% do Checkpoint 3 são lançados na Aula 31 (15/12), com o projeto completo e a apresentação final.

# Como Demonstrar um Sistema Distribuído ao Vivo

Demonstrar um sistema distribuído em sala tem riscos próprios (rede da sala, dependência não instalada). Três hábitos reduzem a chance de a demo travar a apresentação.

1

## Grave um vídeo de backup

Antes da aula, grave a demo funcionando (2-3 min). Se algo falhar ao vivo — rede da sala, dependência não instalada —, o vídeo garante que a demonstração aconteça mesmo assim.

2

## Explique decisões com clareza

Não é preciso jargão: diga o que o sistema faz, por que essa estratégia foi escolhida — não "qual é a melhor", mas "qual o grupo consegue sustentar até 15/12" — e que trade-off foi aceito.

3

## Ensaie o tempo

8 a 10 minutos passam rápido. Ensaiar uma vez, cronometrando, evita cortar a demonstração ou a lista de pendências pela metade.



# Como Vamos Usar o Tempo em Sala

1

## **Apresentações dos grupos**

8 a 10 minutos por grupo, seguindo o roteiro sugerido: arquitetura, demo, desafios e pendências.

2

## **Perguntas e feedback**

2 a 3 minutos por grupo logo após cada apresentação, com colegas e professor comentando.

3

## **Rodada de dúvidas coletivas**

Ao final, dúvidas técnicas comuns a vários grupos são resolvidas em conjunto.

4

## **Fechamento**

Cada grupo sai com uma lista clara de pendências até a apresentação final, na Aula 31.

PRÓXIMA AULA

## Aula 30 — Revisão Geral do Semestre

*10/12 — véspera da apresentação final*

Revisão dos principais conceitos do semestre — do 1º ao 2º bimestre — antes da reta final. Na Aula 31 (15/12), cada grupo entrega o Checkpoint 3 completo e faz a apresentação final de até 10 minutos.

08/12 é feriado (Imaculada Conceição) — sem aula.

# Referências

**TANENBAUM, A. S.; VAN STEEN, M.**

Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas. 2ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008. — Base teórica de replicação, consistência e tolerância a falhas do Checkpoint 3.

**COULOURIS, G.; DOLLIMORE, J.; KINDBERG, T.**

Sistemas Distribuídos: Conceitos e Projeto. 5ª ed. Porto Alegre: Bookman. — Referência de apoio oficial do briefing do trabalho final.