

Apresentação Final dos Trabalhos

O sistema distribuído evolutivo, completo, na frente da turma

Aula-evento: cada grupo apresenta a versão final e completa do sistema distribuído desenvolvido ao longo do semestre, com demonstração ao vivo dos três checkpoints integrados — comunicação, replicação/consistência e tolerância a falhas — encerrando a avaliação do Trabalho antes do fechamento do semestre, na Aula 32.

O Roteiro de Hoje, em Sete Blocos

Aula 31 de 66h — a apresentação final vale nota (Checkpoint 3, 35%).

01

Objetivo da aula

Por que a apresentação final fecha o ciclo do trabalho evolutivo

02

Roteiro esperado da apresentação

Motivação, arquitetura, demo integrada, trade-offs e lições aprendidas

03

Arquitetura de referência

Como os três checkpoints se encaixam em um único sistema

04

Rubrica de avaliação final

Pesos de cada checkpoint e o que conta na apresentação de hoje

05

Critérios da banca durante a apresentação

Clareza técnica, demo funcionando de verdade, perguntas

06

Tempo e organização logística

Duração por grupo, ordem de apresentação, tempo de perguntas

07

Checklist final

O que cada grupo precisa trazer pronto para hoje

Por Que a Apresentação Final Fecha o Ciclo

Depois de um semestre evoluindo o mesmo sistema — comunicação, replicação, tolerância a falhas — a Aula 31 é o momento em que cada grupo mostra o resultado completo, integrado e funcionando, e recebe a nota do Checkpoint 3.

1

Integração, não só incremento

O que era entregue em três partes separadas (CP1, CP2, CP3) precisa aparecer hoje como um único sistema coerente, rodando de ponta a ponta.

2

Avaliação formal do trabalho

A apresentação de hoje conta nota — os 35% do Checkpoint 3, o maior peso individual da rubrica do semestre.

3

Comunicação técnica sob pressão

Explicar decisões de arquitetura, sustentar uma demo ao vivo e responder perguntas é uma competência tão avaliada quanto o código em si.

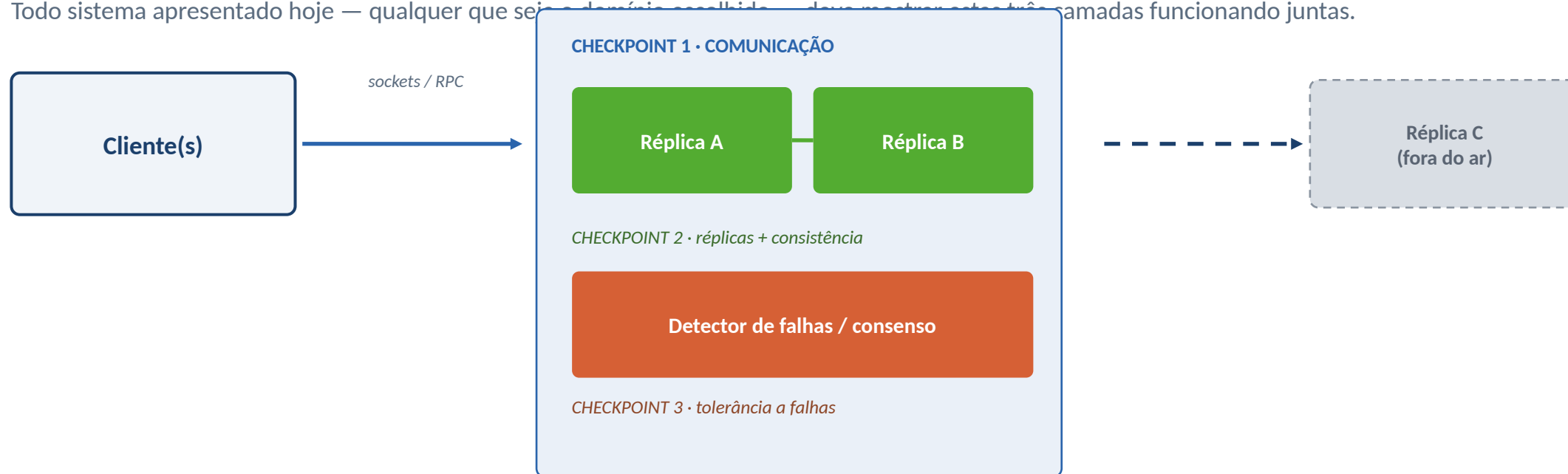
O Que Cada Grupo Deve Mostrar Hoje

Cada grupo tem até 10 minutos. Cinco blocos — mais completos que o ensaio da Aula 29, agora com o sistema inteiro integrado.



Como os Três Checkpoints se Encaixam

Todo sistema apresentado hoje — qualquer que seja — precisa mostrar as três camadas funcionando juntas.



O que muda do Checkpoint 3 sozinho para a apresentação final: a demo precisa mostrar as três camadas na mesma execução — cliente falando com réplicas consistentes que continuam respondendo mesmo com um nó fora do ar.

Rubrica de Avaliação Final (Retomada)

Os mesmos pesos do briefing original — hoje é quando os últimos 35% (Checkpoint 3) são lançados.

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 (hoje)	Tolerância a falhas implementada, relatório final completo e a apresentação de hoje (clareza técnica, demo, perguntas)	35%
Participação	Contribuição individual dentro do grupo (autoavaliação + observação em aula)	10%

O Checkpoint 3 (35%) é avaliado como um todo hoje: implementação técnica da tolerância a falhas + relatório final entregue + qualidade da apresentação em si. Não há divisão numérica fixa entre essas três frentes — o professor considera o conjunto.

O Que o Professor Observa em Cada Grupo

Três critérios concretos orientam a nota da apresentação em si, dentro dos 35% do Checkpoint 3.



Clareza técnica

A explicação é precisa e acessível, sem esconder atrás de jargão. O grupo consegue dizer o que o sistema faz e por que cada decisão foi tomada.



Funcionamento real da demo

O sistema roda de fato, ao vivo, mostrando as três camadas integradas. Um vídeo de backup é aceitável só se a demo ao vivo falhar por motivo alheio ao grupo.



Resposta a perguntas de projeto

O grupo sustenta perguntas sobre trade-offs, alternativas descartadas e limitações conhecidas — não só descreve o que funcionou.

Tempo por Grupo e Ordem da Apresentação

TEMPO POR GRUPO

10 min

Apresentação (roteiro de 5 blocos)

3-5 min

Perguntas do professor e da turma

~15 min

Tempo total por grupo, incluindo troca

ORGANIZAÇÃO LOGÍSTICA

1

Ordem de apresentação por sorteio

Definida no início da aula, para não haver vantagem de quem apresenta por último.

2

Setup rápido entre grupos

Cada grupo prepara notebook/ambiente enquanto o anterior ainda responde perguntas.

3

Nota lançada ao vivo, feedback depois

O professor registra a avaliação de cada grupo; devolutiva detalhada vem por escrito.

4

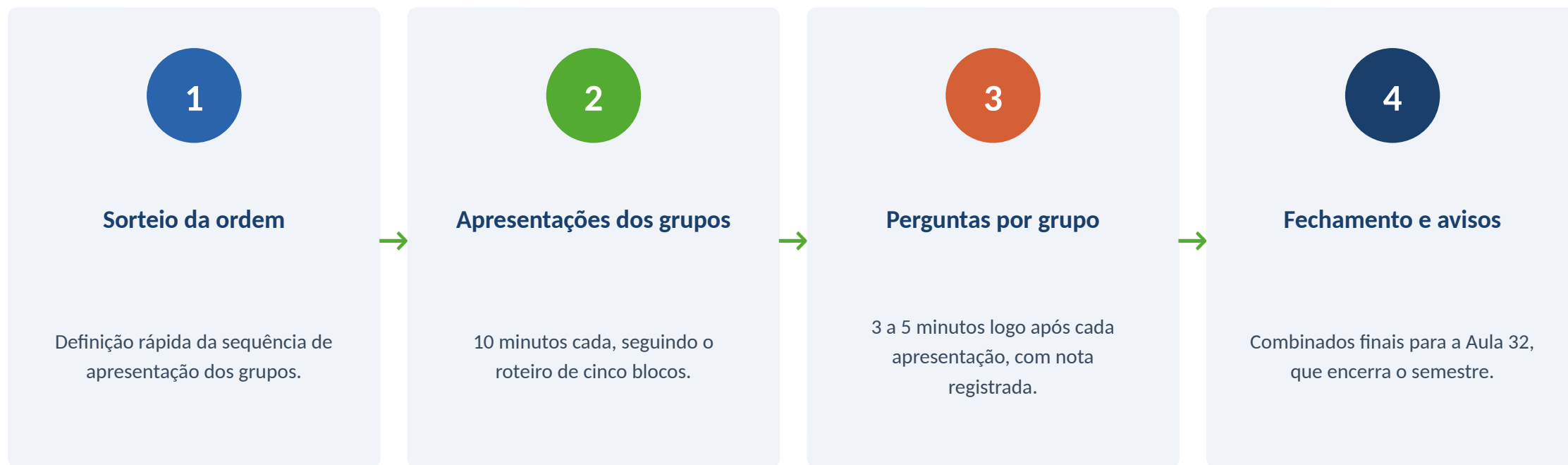
Encerramento com avisos da Aula 32

Últimos minutos da aula para combinar o fechamento do semestre.

O Que Cada Grupo Entrega Hoje

Item	Descrição
Código-fonte completo	Os três checkpoints integrados em um único sistema, sem regressão entre eles, entregue via Git ou pasta combinada com o professor.
Relatório final	Histórico do projeto, decisões de arquitetura, testes realizados e trade-offs assumidos.
Sistema rodando (ou vídeo de backup)	Demo ao vivo é o esperado; um vídeo curto de apoio só entra em cena se algo falhar por motivo fora do controle do grupo.
Falha simulada de verdade	Um nó saindo do ar durante a demo, com o sistema detectando e reagindo — não apenas descrito em slide.
Diagrama de arquitetura	Visão dos componentes e de como as três camadas se encaixam, para apoiar a explicação.

Como Vamos Usar o Tempo em Sala



PRÓXIMA AULA

Aula 32 — Encerramento do Semestre

17/12 — devolutivas e fechamento de notas

Com todos os grupos apresentados e o Checkpoint 3 avaliado, a Aula 32 fecha o semestre: devolutiva geral sobre os trabalhos, consolidação das notas finais e um retrospecto rápido de tudo o que a turma percorreu, do primeiro socket ao sistema tolerante a falhas.

Enquanto isso: cada grupo revisa o relatório final antes de submeter, garantindo que decisões e testes descritos batem com o que foi mostrado ao vivo hoje.

Referências

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

Sistemas Distribuídos: Princípios e Paradigmas. 2ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.

Base teórica de comunicação, replicação, consistência e tolerância a falhas — os três checkpoints do trabalho.

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.