

Cronograma OBI — Fase 2

16 de junho a 17 de julho, 2026

Meta geral: Consolidar grafos + BFS/DFS · 4 simulados em 2 semanas · Adiantar teoria NOIC · Reduzir nervosismo com prática + simulados

PERÍODO 1: VIAGEM (16-26 de junho)

Contexto

- Disponibilidade: 2-3h/dia (segunda a sexta)
- Sem estudo no domingo
- Foco: **Grafos com problema, não só teoria**
- Estratégia: exercitar BFS/DFS em padrões clássicos + adiantar leitura NOIC

Segunda-feira, 16 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Leitura NOIC: **Busca em Profundidade (DFS)** — aproveite para revisar se necessário
 - Foco: reconhecer quando usar DFS vs BFS, implementação iterativa vs recursiva
 - Anote: complexidade, casos onde DFS é obrigatório
 - **1h30** — Prática: 2 problemas Beecrowd **Grafos / DFS simples**
 - Procure por: problemas que pedem "encontrar caminho", "contar componentes", "detectar ciclo"
 - Submeta no Beecrowd, não desista antes de 45min
-

Terça-feira, 17 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Leitura NOIC: **Busca em Largura (BFS)** — consolidação
 - Foco: BFS para menor caminho em grafo não-ponderado, aplicações
 - Anote: fila, marca de visitados, reconstrução de caminho
 - **1h30** — Prática: 2 problemas Beecrowd **Grafos / BFS**
 - Procure: "menor caminho", "distância mínima", problemas de 0-1 BFS se houver
 - Tempo: 45min por problema antes de ver solução
-

Quarta-feira, 18 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Leitura NOIC: **Ordenação Topológica**
 - Foco: Kahn's algorithm (BFS), DFS topológica
 - Quando usar: dependências, agendamento
 - Anote: detecção de ciclo em grafo dirigido
 - **1h30** — Prática: 1 problema OBI antiga (NepsAcademy) envolvendo **grafo + topologia ou componentes**
 - Simule condições reais (cronômetro, sem internet)
 - Se WA/TLE: anote o erro, volte depois de 24h
-

Quinta-feira, 19 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Revisão rápida: DFS + BFS + Topologia
 - Releia suas anotações de segunda, terça e quarta
 - Escreva um "template" para cada algoritmo (em seu caderno ou digitalmente)
 - **1h30** — Prática: **2 problemas CSES — Graph Algorithms (BFS/DFS simples)**
 - CSES é referência. Problemas 1666–1667, ou "Labyrinth" + "Message Route"
 - Estes problemas consolidam BFS
-

Sexta-feira, 20 de junho

Disponibilidade: 3h

- **1h30** — Análise + Refatoração
 - Volte ao problema de quarta (OBI antiga)
 - Se errou, implemente a solução correta do zero
 - Se acertou, veja editorial e procure por solução mais elegante
 - **1h30** — **PRIMEIRO SIMULADO DA SEMANA**
 - 1 prova OBI antiga completa (NepsAcademy, Fase 1 ou Fase 2 de anos anteriores)
 - Tempo real de prova (ex: 3h ou conforme o tempo oficial)
 - **Sem internet, sem consultar nada — simule o máximo possível**
-

Sábado, 21 de junho

Disponibilidade: 2.5h (se quiser estudar; opcional)

- **2.5h** — Correção detalhada do simulado de sexta
 - Para cada problema errado: ler editorial, entender o erro conceitual
 - Implementar a solução correta do zero (sem copiar)
 - Anotar qual erro levou à WA/TLE (lógica, overflow, edge case, etc.)
-

Domingo, 22 de junho

Disponibilidade: Descanso (sem estudo)

- Aproveite para revisar mentalmente os padrões de BFS/DFS
 - Prepare a mente para a semana 2
-

Segunda-feira, 23 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Leitura NOIC: **Grafos Especiais** (Árvore, Floresta, etc.) ou **Deteção de Ciclo**
 - Se já viu: **Componentes Conexas (Union-Find intro ou Grafos Bipartidos)**
 - Anote: propriedades, quando aplicar
 - **1h30** — Prática: 2 problemas Beecrowd **Grafos** — **tópico lido hoje**
 - Tempo progressivo: 45min no primeiro, 30min no segundo
-

Terça-feira, 24 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Leitura NOIC: **Menor Caminho — Dijkstra** (se ainda não viu) ou **Grafos Ponderados**
 - Foco: quando Dijkstra funciona, complexidade, implementação
 - Anote: usar priority_queue, relaxamento
 - **1h30** — Prática: 1 problema Beecrowd **Menor Caminho** + 1 problema CSES **Graph Algorithms**
-

Quarta-feira, 25 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Revisão: todos os tópicos de grafos vistos (DFS, BFS, Topologia, Ciclo, Dijkstra)
 - Escreva um sumário: "Quando usar cada algoritmo"
 - **1h30** — **SEGUNDO SIMULADO DA SEMANA**
 - Outra prova OBI antiga completa
 - Mesmo protocolo: tempo real, sem internet
 - Observe: você melhorou em grafos em relação ao primeiro simulado?
-

Quinta-feira, 26 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Análise + Refatoração do 2º simulado
 - Problemas errados: editorial + reimplementação
 - **1h30** — Adiantar: Leitura NOIC DP — **Introdução** (se houver tempo) ou **Revisão de Greedy/Busca Binária**
 - Assim quando voltar da viagem, já tem base para DP
-

Sexta-feira, 27 de junho

Disponibilidade: 2.5h

- **1h00** — Revisão mental: O que você aprendeu em grafos? Quais padrões ficaram claros? Quais confusos?
 - **1h30** — Prática livre: escolha 2 problemas de grafos que te preocupam (WA, TLE anteriores) e resolva novamente do zero
-

Sábado, 28 de junho

Disponibilidade: Descanso ou adiantar se quiser

- Aproveite para descansar antes da rotina regular começar
-

PERÍODO 2: ROTINA REGULAR (29 de junho a 17 de julho)

Contexto

- Semanas 2-4 completas (29 jun, 6 jul, 13 jul)
- Total semanal: ~15.5h estruturadas
- **Meta:**
 - 2 simulados por semana (quinta + sexta)
 - Consolidação de grafos em prática
 - Adiantar teoria NOIC: DP, mais estruturas
 - Provas antigas quando possível

Estrutura semanal fixa

Dia	Período	Duração	Atividade Principal	Objetivo
Segunda	Manhã	3h	Teoria NOIC novo tópico + 1-2 problemas fáceis	Aprender + fixação
	Tarde	1h30	Mais problemas do tópico ou revisão	Consolidação
Terça	Manhã	3h	Prática intensiva: grafos OU DP (alternado por semana)	Automatizar padrões
Quarta	Manhã	3h	Teoria NOIC novo tópico OU continuação	Adiantar programa
	Tarde	1h30	Problemas do tópico	Aplicação prática
Quinta	Manhã	2h	SIMULADO 1 da semana	Avaliação
	Noite	1h30	Análise + refatoração do simulado	Consolidação
Sexta	Manhã	2h	SIMULADO 2 da semana	Avaliação
	Tarde	1h30	Correção + estudo de ideias	Aprendizado
	Pré-noite	1h30	Se adiantar: teoria ou revisão	Máximo proveito
Sábado	Manhã	4h	Maratona: 3-4 problemas mistos (grafos + DP + greedy)	Integração

Total: $3 + 1.5 + 3 + 3 + 1.5 + 2 + 1.5 + 2 + 1.5 + 1.5 + 4 = 24.5h/semana$

SEMANA 1: 29 de junho a 5 de julho

Segunda, 29 de junho

6h de estudo (3h manhã + 1.5h tarde)

- **3h Manhã:**
 - 1h00 — Leitura NOIC: **DP — Problema da Mochila 0/1**
 - Foco: estados, transições, otimização
 - Vídeo ou texto: entender a recorrência $dp[i][j]$
 - 2h00 — Implementação + 2 problemas Beecrowd **Mochila fácil**
 - Implemente do zero (sem copiar)
 - Teste com exemplos do vídeo/texto antes de submeter
 - **1.5h Tarde:**
 - 1h30 — 2 problemas Beecrowd **Mochila** (dificuldade crescente)
 - Se WA no primeiro: pause, releia a teoria, tente novamente
-

Terça, 30 de junho

3h de estudo (3h manhã)

- **3h Manhã:**
 - Prática intensiva: **Grafos — BFS/DFS consolidação**
 - 3 problemas Beecrowd/CSES **diferentes padrões de grafo**
 - Problema 1: encontrar caminho (BFS)
 - Problema 2: contar componentes (DFS)
 - Problema 3: menor caminho ou topologia
 - Tempo: ~50min por problema
-

Quarta, 1º de julho

4.5h de estudo (3h manhã + 1.5h tarde)

- **3h Manhã:**
 - 1h00 — Leitura NOIC: **DP — LIS (Longest Increasing Subsequence)** ou LCS
 - Foco: abordagem quadrática vs logarítmica (binary search)
 - Anote: recorrência
 - 2h00 — Implementação + 2 problemas Beecrowd **DP / Subsequência**
- **1.5h Tarde:**

- 1h30 — 2 problemas Beecrowd **DP (LIS/LCS/variações)**
 - Se tiver tempo: comece a ler próximo tópico (Union-Find ou Árvores)
-

Quinta, 2 de julho

3.5h de estudo (2h manhã + 1.5h noite)

- **2h Manhã:**
 - **SIMULADO 1 — Prova OBI antiga (NepsAcademy)**
 - Cronômetro, sem internet, máxima seriedade
 - Anote tempo por problema e se WA/TLE
 - **1.5h Noite:**
 - Análise imediata: quais problemas errou? Por quê?
 - Para cada WA/TLE: ler uma frase da solução (pista), fechar o editor, tentar resolver novamente
 - Anotar padrão não dominado
-

Sexta, 3 de julho

5h de estudo (2h manhã + 1.5h tarde + 1.5h pré-noite)

- **2h Manhã:**
 - **SIMULADO 2 — Outra prova OBI antiga**
 - Mesmo protocolo
 - Meta: melhorar em relação a quinta (menos tempo em A, B, acertar C se possível)
 - **1.5h Tarde:**
 - Correção rápida: quais erros? Que padrão apareceu em ambos simulados?
 - Refatorar 1 solução errada do simulado de sexta
 - **1.5h Pré-noite:**
 - Se tiver energia: continuar DP (novo tópico, ex: Subset Sum) OU revisar grafos
 - Senão: descanso inteligente (releia suas anotações)
-

Sábado, 4 de julho

4h de estudo (4h manhã)

- **4h Manhã — MARATONA:**
 - 4 problemas variados: 1 grafo, 1 DP fácil, 1 greedy/busca binária, 1 misto

- Tempo: ~50-60min cada
 - Sem submeter até resolver completamente no papel primeiro
 - Meta: acertar 3 de 4
-

Domingo, 5 de julho

Descanso

- Revise mentalmente: em grafos, quando usar BFS vs DFS vs Dijkstra?
 - Prepare-se para semana 2
-

SEMANA 2: 6 a 12 de julho

Segunda, 6 de julho

4.5h de estudo (3h manhã + 1.5h tarde)

- **3h Manhã:**
 - 1h00 — Leitura NOIC: **Union-Find (Disjoint Set Union)**
 - Foco: path compression, union by rank
 - Anote: complexidade praticamente $O(1)$
 - 2h00 — Implementação + 2 problemas Beecrowd **Union-Find básico**
 - **1.5h Tarde:**
 - 1h30 — 2 problemas Beecrowd **Union-Find (detecção de ciclo, componentes)**
-

Terça, 7 de julho

3h de estudo (3h manhã)

- **3h Manhã — Prática intensiva:**
 - Grafos **avançado**: 3 problemas que envolvem padrões compostos
 - Problema 1: BFS + menor caminho
 - Problema 2: Topologia + contagem de caminhos
 - Problema 3: Ciclo + DFS / Union-Find
 - Tempo: ~50min cada
-

Quarta, 8 de julho

4.5h de estudo (3h manhã + 1.5h tarde)

- **3h Manhã:**
 - 1h00 — Leitura NOIC: **Árvores — Traversal e Propriedades** OU **Dijkstra aprofundado**
 - (escolha baseada no que falta)
 - 2h00 — Problemas Beecrowd do tópico
 - **1.5h Tarde:**
 - 1h30 — Mais problemas + tentativa de integração (um problema que misture grafos + novo tópico)
-

Quinta, 9 de julho

3.5h de estudo (2h manhã + 1.5h noite)

- **2h Manhã:**
 - **SIMULADO 3 — Prova OBI antiga (NepsAcademy)**
 - Meta: reduzir erros de semana anterior, acertar mais problemas
 - **1.5h Noite:**
 - Análise rápida: padrões que ainda erram?
 - Anotar o 1 padrão mais fraco (ex: "Dijkstra + reconstrução de caminho")
-

Sexta, 10 de julho

5h de estudo (2h manhã + 1.5h tarde + 1.5h pré-noite)

- **2h Manhã:**
 - **SIMULADO 4 — Última prova OBI antiga da sequência**
 - Objetivo: demonstrar progresso claro
 - Espera-se: redução de tempo, mais acertos
 - **1.5h Tarde:**
 - Correção detalhada: compilar lista de padrões errados
 - Refatorar 2 soluções erradas
 - **1.5h Pré-noite:**
 - Adiantar: Leitura NOIC **Segment Tree intro** OU consolidação de **DP avançada**
 - Objetivo: quando voltar de 17 julho, já conhecer o próximo tópico
-

Sábado, 11 de julho

4h de estudo (4h manhã)

- **4h Manhã — MARATONA FINAL:**
 - 4 problemas mistos: grafos, DP, greedy, estruturas
 - Tempo: ~50min cada
 - Foco: integração de tudo estudado em 2 semanas
 - Anotar: quais algoritmos ainda causam confusão?
-

Domingo, 12 de julho

Descanso

- Reflita: após 4 simulados, em qual área ficou mais forte? Mais fraco?
-

SEMANA 3: 13 a 17 de julho

Segunda, 13 de julho

4.5h de estudo (3h manhã + 1.5h tarde)

- **3h Manhã:**
 - 1h00 — Leitura NOIC: **DP em Árvore OU Segment Tree (build + query)**
 - (escolha conforme o que está no programa NOIC)
 - 2h00 — Problemas Beecrowd/CSES do tópico
 - **1.5h Tarde:**
 - 1h30 — Mais problemas + exploração de casos de borda
-

Terça, 14 de julho

3h de estudo (3h manhã)

- **3h Manhã — Prática:**
 - 3-4 problemas mistos: escolha problemas que você errou em simulados anteriores
 - Resolva do zero, sem olhar a editorial
 - Objetivo: consolidar padrões fracos
-

Quarta, 15 de julho

4.5h de estudo (3h manhã + 1.5h tarde)

- **3h Manhã:**
 - Leitura NOIC: próximo tópico (ex: **Compressão de Coordenadas OU Geometria básica**)
 - Implementação básica + 1-2 problemas fáceis
 - **1.5h Tarde:**
 - 1h30 — Problemas progressivos do novo tópico
-

Quinta, 15 de julho (FERIADO? Verificar calendário)

Alternativamente: 16 de julho

3.5h de estudo (2h manhã + 1.5h noite)

- **2h Manhã:**
 - **SIMULADO 5 (bônus)** — Prova OBI antiga
 - Ou: se preferir descanso, fazer prática de consolidação
 - **1.5h Noite:**
 - Análise conforme necessidade
-

Sexta, 17 de julho

5h de estudo (2h manhã + 1.5h tarde + 1.5h pré-noite)

- **2h Manhã:**
 - Revisão geral: grafos, DP, Union-Find, novo tópico
 - Escrever checklist: "Padrões que domino" vs "Padrões a treinar mais"
 - **1.5h Tarde:**
 - 1h30 — 2 problemas escolha livre (reforçar pontos fracos)
 - **1.5h Pré-noite:**
 - Preparação para atualização de plano: compilar notas
 - Qual será o próximo foco?
 - Quantos dias até 20 de agosto? (34 dias)
 - Provas antigas ainda não feitas?
-

RESUMO: 16 de junho a 17 de julho

Período	Datas	Foco Principal	Simulados	Horas Totais
Viagem	16-26 jun	Grafos consolidação + DP intro	2	~15h
Semana 1	29 jun-5 jul	DP Mochila + LIS, Grafos, simulados	2	~24.5h
Semana 2	6-12 jul	Union-Find, Árvores, mais DP, simulados	2	~24.5h
Semana 3	13-17 jul	DP em Árvore / Seg Tree, consolidação	1	~17.5h
TOTAL	—	Grafos, DP, Union-Find, tópicos NOIC	4-5	~81.5h

NOTAS FINAIS

1. **Cronograma é direcional** — se em terça você não conseguir os 3 problemas, tudo bem: faça 2, transfere 1 para quarta manhã (antes dos 3h de novo tópico). O importante é **preservar o ritmo**, não quebrar dias inteiros.
2. **Simulados são prioridade** — quinta e sexta são sagrados para simulados. Se não conseguir fazer um simulado completo, faça 2 problemas + simulação de tempo.
3. **Editorial é ouro** — quando errar em simulado, ler editorial é **obrigatório**. Não deixe passar.
4. **Padrões fracos** — a cada fim de semana, anote qual algoritmo você ainda sente insegurança. Semana que vem, reforce na maratona de sábado.
5. **NOIC progressão** — a leitura segue a ordem do NOIC. Se NOIC tiver Dijkstra antes de DP, segue NOIC. O objetivo é fechar 100% do programa.
6. **Atualização em 17 de julho** — você trará:
 - Quantos simulados realmente fez?
 - Quais tópicos ficaram claros?
 - Quais ainda faltam?
 - Quantas provas antigas já fez?
 - Próximo foco até 20 de agosto?

Bora Fausto! Você conseguiu na Fase 1 mesmo com nervosismo — agora com **4-5 simulados em 5 semanas**, você vai pegar confiança. O nervo vai virar segurança quando você souber que resolveu 5 provas completas.

Alguma dúvida no cronograma? Quer que eu ajuste algum dia ou remova/adicione algum tópico?