

	IMD Instituto Metr�pole Digital	
	Disciplina: Fundamentos de Matemática da Computação III	Código: IMD1234
	Professor(a): John Smith	
	Semestre: 2025.1	
	Discente:	Matrícula:
	Curso: Tecnologia da Informação	

Lista de exercícios 1

Leia as Instruções:

- Preencha o cabeçalho da folha pergunta com seus dados.
- Todas as folhas respostas devem conter o nome e a matrícula do aluno.
- O preenchimento das respostas deve ser feito utilizando caneta (preta ou azul).

Questão 1 Verifique se $((P \vee Q) \vee (Q \wedge P)) \wedge (P \wedge P)$ pode ser concluído partindo das premissas:

- (a) $(P \vee P) \wedge (Q \vee P)$
(b) $P \vee ((P \wedge (P \wedge Q)) \wedge P)$
(c) $((Q \vee Q) \vee (Q \wedge Q)) \wedge (Q \vee P)$

Questão 2 Verifique se $((Q \wedge Q) \wedge P) \wedge (Q \wedge Q)$ pode ser concluído partindo das premissas:

- (a) $((P \vee P) \vee P) \vee (Q \wedge P)$
(b) $((P \wedge (Q \vee Q)) \wedge P) \vee (Q \vee Q)$
(c) $((Q \wedge P) \vee P) \wedge (P \wedge P)$

Quest o 3 Verifique se $Q \vee (P \vee (Q \wedge (Q \vee P)))$ pode ser concluído partindo das premissas:

- (a) $((Q \wedge P) \vee (P \wedge P)) \wedge (P \vee Q)$
(b) $(Q \wedge P) \wedge P$
(c) $P \wedge (P \wedge ((Q \vee P) \wedge (Q \wedge P)))$

Quest o 4 Verifique se $(P \vee P) \wedge Q$ pode ser concluído partindo das premissas:

- (a) $((P \vee Q) \wedge (P \wedge Q)) \vee P \vee P$
(b) $((Q \wedge Q) \vee Q) \wedge P \wedge Q$
(c) $(P \vee P) \vee (P \wedge Q)$

Quest o 5 Verifique se $((P \wedge Q) \wedge (Q \vee P)) \wedge P$ pode ser concluído partindo das premissas:

- (a) $Q \wedge (P \wedge (P \vee Q))$
(b) $((P \vee P) \vee Q) \wedge Q \vee P \vee P$
(c) $P \wedge ((P \vee P) \vee Q)$