

IMD Instituto Metrópole 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 a a matrícula do aluno.
- O preenchimento das respostas deve ser feito utilizando caneta (preta ou azul).

Questão 1 Verifique se $((P \lor Q) \lor (Q \land P)) \land (P \land P)$ pode ser concluído partindo das premisas:

- (a) $(P \lor P) \land (Q \lor P)$
- (b) $P \lor ((P \land (P \land Q)) \land P)$
- (c) $((Q \lor Q) \lor (Q \land Q)) \land (Q \lor P)$

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

- (a) $((P \lor P) \lor P) \lor (Q \land P)$
- (b) $((P \land (Q \lor Q)) \land P) \lor (Q \lor Q)$
- (c) $((Q \land P) \lor P) \land (P \land P)$

Questão 3 Verifique se $Q \vee (P \vee (Q \wedge (Q \vee P)))$ pode ser concluído partindo das premisas:

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

Questão 4 Verifique se $(P \lor P) \land Q$ pode ser concluído partindo das premisas:

- (a) $(((P \lor Q) \land (P \land Q)) \lor P) \lor P$
- (b) $(((Q \land Q) \lor Q) \land P) \land Q$
- (c) $(P \lor P) \lor (P \land Q)$

Questão 5 Verifique se $((P \land Q) \land (Q \lor P)) \land P$ pode ser concluído partindo das premisas:

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