M	 ===	Ó	PO	
D		ίI.	TΔ	

IMD Instituto Metrópole Digital

Disciplina: Mario Kart Introduction Código: IMD1324

Professor(a): Bowser

Semestre: 2025.1

Discente: Wario 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 $(P \wedge Q) \vee Q$ pode ser concluído partindo das premisas:

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

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

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

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

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