# AULA ATIVIDADE ALUNO

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## **AULA ATIVIDADE ALUNO**

## Lógica Computacional

Disciplina: Lógica Computacional

Teleaula: 04

Prezado(a) aluno(a),

A aula atividade tem a finalidade de promover o auto estudo das competências e conteúdos relacionados à Unidade de Ensino 4 de Lógica Computacional.

Siga todas as orientações indicadas e colabore sempre com seu aluno e a interatividade com o professor.

Bons estudos!

### Questão 1.

Com base nas proposições p e q, PROVE (a partir de tabela-verdade) a seguinte afirmação:

I. A proposição  $p \rightarrow q$  é logicamente equivalente a  $\sim p \vee q$ .

#### Questão 2

Construa a tabela-verdade da seguinte proposição:

• 
$$(\sim p \vee q) \rightarrow r$$

р	q	r	~p	(~ p v q)	$(\sim p \ v \ q) \rightarrow r$

#### Questão 3

Leopoldo é um programador e está testando um novo comando para um programa que está desenvolvendo. Entretanto, para continuar seu trabalho, primeiro precisa verificar se a fórmula elaborada por ele é válida. Ele fez a validação construindo uma tabela-verdade. Observe:

• (~p v ~q)

р	q	~p	~q	(~p v ~q)
V	V	F	F	
V	F	F	V	
F	V	V	F	
F	F	V	V	

Para completar a última coluna da tabela, os valores lógicos são, de cima para baixo:

- a) VVVF
- b) VVVV
- c) FFFF
- d) VFVF
- e) FVVV

#### Questão 4

Resolva a seguinte discussão, respondendo aos itens a,b e c:

Verificando as matriculas efetuadas neste começo de semestre, três alunos são os possíveis não matriculados para a disciplina de lógica. O Sr. João do faturamento, entrevistou os três e obteve as seguintes respostas:

Andréa : José não pagou e Carla pagou.

José : Se Andréa não pagou, Carla também não pagou.

Carla: Eu paguei, mas pelo menos um dos outros não pagou.

Itens pedidos:

- a) Exprimir simbolicamente os depoimentos.
- b) Identificar os pagantes e os não pagantes, supondo que todos os depoimentos são verdadeiros.
- c) Identificar os mentirosos, supondo que todos pagaram as matriculas.

Prezado Aluno, prepare-se melhor para o nosso próximo encontro organizando o auto estudo da seguinte forma:

- 1. Planeje seu tempo de estudo prevendo a realização de atividades diárias.
- 2. Estude previamente as webaulas e a Unidade de Ensino antes da tele aula.

# **AULA ATIVIDADE ALUNO**

## Lógica Computacional

- 3. Produza esquemas de conteúdos para que sua aprendizagem e participação na tele aula seja proveitosa.
- 4. Utilize o fórum para registro das atividades e atendimento às dúvidas e/ou dificuldades.

Conte sempre com o seu tutor e o professor da disciplina para acompanhar sua aprendizagem.

Bons estudos!

Prof<sup>a</sup> Adriane Ap. Loper