

 <b>uniderp</b>	<b>CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO</b> <b>RUA CEARÁ, 333 BAIRRO MIGUEL COUTO</b> <b>CEP: 79003-010 – CAMPO GRANDE-MS</b>	
<b>Nome(s):</b> WILLIAN DA ROSA RODRIGUES	<b>RA</b> 396291513098	
<b>Disciplina:</b> PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS 2	<b>Nota:</b>	
<b>Professor:</b> LUIZ A. RODRIGUES		
<b>Semestre:</b> 6 SEMESTRE	<b>Data:</b> 19/03/2024	

#### QUESTÃO 01

(E)

#### QUESTÃO 02

(B) Polimorfismo.

#### QUESTÃO 03

(D) Encapsulamento.

#### QUESTÃO 04

(A) Herança.

#### QUESTÃO 05

(E) I, II e III.

#### QUESTÃO 06

(D) herança, abstração e associação.

#### QUESTÃO 07

(C) II e IV, apenas.

#### QUESTÃO 08

(D) I, II e III, apenas.

#### QUESTÃO 09

(C) classe, atributos, operações, Objetos, instâncias.

#### QUESTÃO 10

(B) I, III e VI.