

 ${\bf Disciplina:}$ Processamento da Informação

 Turma: PI-teste
 Sala: s123

 Exame: Exame PI 2020
 Data: 19-02-2020



Ass.: _____ Abilene Pau

Estudante: Abilene Paulo Pereira ID/RA: 386604617



${\bf Instruções:}$

(a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: n1 = 7; n2 = 7; n3 = 1;

[†]webMCTest: gerador e corretor de exames disponível para professores - www.ufabc.edu.br





Universidade Federal do ABC

Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Disciplina: Processamento da Informação

Turma: PI-teste

Sala: s123 Exame: Exame PI 2020 **Data:** 19-02-2020

\mathbf{E}	S	1
_		

Ass.: tudante: Abilene Paulo Pereira

ID/RA: 38660461700001 #128 - 2020-03-09 - 16:21:21

Instruções:

(a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o maior resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: n1 = 7; n2 = 7; n3 = 1;





Universidade Federal do ABC

Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Disciplina: Processamento da Informação

Turma: PI-teste Exame: Exame PI 2020

Sala: s123 **Data:** 19-02-2020



$\mathbf{E}\mathbf{s}$	t

Ass.: tudante: Abner Biscassi Moreira Nunes

ID/RA: 391930941 #128 - 2020-03-09 - 16:21:21



(a) desligar o celular

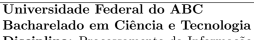
Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o maior resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: n1 = 7; n2 = 7; n3 = 1;





 ${\bf Disciplina:}$ Processamento da Informação

 Turma: PI-teste
 Sala: s123

 Exame: Exame PI 2020
 Data: 19-02-2020



$\mathbf{A}\mathbf{SS}$.: _				
- .	•	A 1	ъ.	· 7 /	•

Estudante: Abner Biscassi Moreira Nunes ID/RA: 39193094100002

4100002



(a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

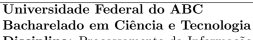
1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

Exemplo:

Entradas: n1 = 7; n2 = 7; n3 = 1;

[†]webMCTest: gerador e corretor de exames disponível para professores - www.ufabc.edu.br





Disciplina: Processamento da Informação

 Turma: PI-teste
 Sala: s123

 Exame: Exame PI 2020
 Data: 19-02-2020

圓	Į) į			
4				Š
7		颛		Š,
<u> </u>		X.		ğ
			سرب	Ε.

Ass.:				
Estudanta	Ahner	Soares	da	Cru

#128 - 2020-03-09 - 16:21:21



${\bf Instruções:}$

(a) desligar o celular

Questões Dissertativas:

1. Elabore um programa para ler 3 números inteiros. O programa deve imprimir apenas o **maior** resto desses números por 2.

ID/RA: 31201910001

Exemplo:

Entradas: n1 = 7; n2 = 7; n3 = 1;

[†]webMCTest: gerador e corretor de exames disponível para professores - www.ufabc.edu.br