# LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 0

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 1

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 2

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 3

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 4

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 5

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 6

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 7

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 8

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$ 

## LQ2N (2B), 31 de outubro de 2022

Aluno:

#### Correcting version

Código: 9

1. (20 points) Determine a energia E da partícula que possui a função de onda  $\Psi(x,t) = A e^{i(kx-\omega t)}$