

Certificado

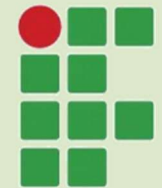
A Divisão de Extensão do IFPE Campus Caruaru certifica que:

Heberton Mateus Fonseca de Amorim

Participou com aprovação do curso de extensão “EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA HÍBRIDO VESPERTINO”, ofertado no formato híbrido pelo IFPE Campus Caruaru, através do edital nº 20 de 2023 e, coordenado pelo professor Gleidson José Dumont Oliveira, no período de 17 de abril de 2023 a 11 de julho de 2023, com carga horária total de 54 (cinquenta e quatro) horas.


Profa. Elaine Rocha
Diretora Geral
IFPE Campus Caruaru


Profa. Lídia Silva
Gestora de Extensão
IFPE Campus Caruaru



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pernambuco

Campus
Caruaru



Validação Certificado

Certificado

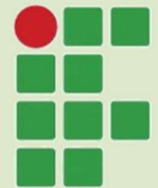
A Divisão de Extensão do IFPE Campus Caruaru certifica que:

lasmin Lopes

Participou com aprovação do curso de extensão “EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA HÍBRIDO VESPERTINO”, ofertado no formato híbrido pelo IFPE Campus Caruaru, através do edital nº 20 de 2023 e, coordenado pelo professor Gleidson José Dumont Oliveira, no período de 17 de abril de 2023 a 11 de julho de 2023, com carga horária total de 54 (cinquenta e quatro) horas.


Profa. Elaine Rocha
Diretora Geral
IFPE Campus Caruaru


Profa. Lídia Silva
Gestora de Extensão
IFPE Campus Caruaru



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pernambuco

Campus
Caruaru



Validação Certificado

Certificado

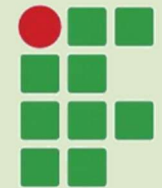
A Divisão de Extensão do IFPE Campus Caruaru certifica que:

José Maria Silva de Andrade

Participou com aprovação do curso de extensão “EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA HÍBRIDO VESPERTINO”, ofertado no formato híbrido pelo IFPE Campus Caruaru, através do edital nº 20 de 2023 e, coordenado pelo professor Gleidson José Dumont Oliveira, no período de 17 de abril de 2023 a 11 de julho de 2023, com carga horária total de 54 (cinquenta e quatro) horas.


Profa. Elaine Rocha
Diretora Geral
IFPE Campus Caruaru


Profa. Lídia Silva
Gestora de Extensão
IFPE Campus Caruaru



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pernambuco

Campus
Caruaru



Validação Certificado

Certificado

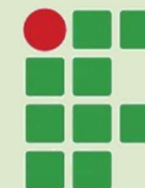
A Divisão de Extensão do IFPE Campus Caruaru certifica que:

Miguel Antônio dos Santos Neto

Participou com aprovação do curso de extensão “EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA HÍBRIDO VESPERTINO”, ofertado no formato híbrido pelo IFPE Campus Caruaru, através do edital nº 20 de 2023 e, coordenado pelo professor Gleidson José Dumont Oliveira, no período de 17 de abril de 2023 a 11 de julho de 2023, com carga horária total de 54 (cinquenta e quatro) horas.


Profa. Elaine Rocha
Diretora Geral
IFPE Campus Caruaru


Profa. Lídia Silva
Gestora de Extensão
IFPE Campus Caruaru



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pernambuco

Campus
Caruaru



Validação Certificado

Certificado

A Divisão de Extensão do IFPE Campus Caruaru certifica que:

Wellington Ferreira de Oliveira Neto

Participou com aprovação do curso de extensão “EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA HÍBRIDO VESPERTINO”, ofertado no formato híbrido pelo IFPE Campus Caruaru, através do edital nº 20 de 2023 e, coordenado pelo professor Gleidson José Dumont Oliveira, no período de 17 de abril de 2023 a 11 de julho de 2023, com carga horária total de 54 (cinquenta e quatro) horas.


Profa. Elaine Rocha
Diretora Geral
IFPE Campus Caruaru


Profa. Lídia Silva
Gestora de Extensão
IFPE Campus Caruaru



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pernambuco

Campus
Caruaru



Validação Certificado

Certificado

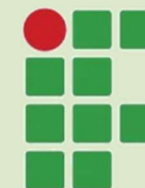
A Divisão de Extensão do IFPE Campus Caruaru certifica que:

Yasmim Caroline de Lima Albuquerque

Participou com aprovação do curso de extensão “EXPLORANDO AS OLIMPÍADAS DE MATEMÁTICA HÍBRIDO VESPERTINO”, ofertado no formato híbrido pelo IFPE Campus Caruaru, através do edital nº 20 de 2023 e, coordenado pelo professor Gleidson José Dumont Oliveira, no período de 17 de abril de 2023 a 11 de julho de 2023, com carga horária total de 54 (cinquenta e quatro) horas.


Profa. Elaine Rocha
Diretora Geral
IFPE Campus Caruaru


Profa. Lídia Silva
Gestora de Extensão
IFPE Campus Caruaru



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pernambuco

Campus
Caruaru



Validação Certificado