

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

V EXPOCAATINGA

A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

Certificamos que **Jéssica Ferreira da Silva** participou na condição de ouvinte no minicurso "Métodos e Técnicas Aplicados à Pesquisa Ambiental", realizado no dia 26/10, perfazendo um total de 4 horas, durante a programação da **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 – A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação e V ExpoCaatinga**.

Sumé-PB, 30 de outubro de 2017

Aleksandra Vieira de Lacerda

Profa. Dra. Aleksandra Vieira de Lacerda
Coordenadora Geral

CERTIFICADO

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

V EXPOCAATINGA

A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

Certificamos que **Fábria Shirley Ribeiro Silva** participou na condição de ouvinte no minicurso "Métodos e Técnicas Aplicados à Pesquisa Ambiental", realizado no dia 26/10, perfazendo um total de 4 horas, durante a programação da **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 – A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação e V ExpoCaatinga**.

Sumé-PB, 30 de outubro de 2017

Aleksandra Vieira de Lacerda

Profa. Dra. Aleksandra Vieira de Lacerda
Coordenadora Geral

CERTIFICADO

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

V EXPOCAATINGA

A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

Certificamos que **Luís César Batista Pereira Alves** participou na condição de ouvinte no minicurso "Métodos e Técnicas Aplicados à Pesquisa Ambiental", realizado no dia 26/10, perfazendo um total de 4 horas, durante a programação da **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 – A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação e V ExpoCaatinga.**

Sumé-PB, 30 de outubro de 2017

Aleksandra Vieira de Lacerda

Profa. Dra. Aleksandra Vieira de Lacerda
Coordenadora Geral

CERTIFICADO

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

V EXPOCAATINGA

A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

Certificamos que **Izabele do Nascimento Arruda** participou na condição de ouvinte no minicurso "Métodos e Técnicas Aplicados à Pesquisa Ambiental", realizado no dia 26/10, perfazendo um total de 4 horas, durante a programação da **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 – A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação e V ExpoCaatinga**.

Sumé-PB, 30 de outubro de 2017

Aleksandra Vieira de Lacerda

Profa. Dra. Aleksandra Vieira de Lacerda
Coordenadora Geral

CERTIFICADO

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

V EXPOCAATINGA

A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

Certificamos que **Juliana do Nascimento Araújo** participou na condição de ouvinte no minicurso "Métodos e Técnicas Aplicados à Pesquisa Ambiental", realizado no dia 26/10, perfazendo um total de 4 horas, durante a programação da **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 – A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação e V ExpoCaatinga.**

Sumé-PB, 30 de outubro de 2017

Aleksandra Vieira de Lacerda

Profa. Dra. Aleksandra Vieira de Lacerda
Coordenadora Geral

CERTIFICADO

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2017

V EXPOCAATINGA

A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação

A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO!

Certificamos que **Thais Fernandes de Freitas** participou na condição de ouvinte no minicurso "Métodos e Técnicas Aplicados à Pesquisa Ambiental", realizado no dia 26/10, perfazendo um total de 4 horas, durante a programação da **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2017 – A Matemática e as Linhas de Interação com a Biologia da Conservação e V ExpoCaatinga**.

Sumé-PB, 30 de outubro de 2017

Aleksandra Vieira de Lacerda

Profa. Dra. Aleksandra Vieira de Lacerda
Coordenadora Geral

CERTIFICADO