



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que **MARIA LUIZA DE FRANÇA DUDA** participou do minicurso “Matemática básica para calouros” realizado de 14 a 22 de fevereiro de 2017 na Coordenadoria do Ensino de Ciências do Nordeste (CECINE/PROExC/UFPE) perfazendo uma carga horária de 12h/aula.

Recife, 22 de fevereiro de 2017.

Maria Aparecida Guilherme da Rocha
Coordenadora da CECINE / UFPE
SIAPE: 1133572



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que **MARIANA SILVA DE ESPINDOLA** participou do minicurso “Matemática básica para calouros” realizado de 14 a 22 de fevereiro de 2017 na Coordenadoria do Ensino de Ciências do Nordeste (CECINE/PROExC/UFPE) perfazendo uma carga horária de 12h/aula.

Recife, 22 de fevereiro de 2017.

Maria Aparecida Guilherme da Rocha
Coordenadora da CECINE / UFPE
SIAPE: 1133572



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que **Noely Glenda Correia de Moura** participou do minicurso “Matemática básica para calouros” realizado de 14 a 22 de fevereiro de 2017 na Coordenadoria do Ensino de Ciências do Nordeste (CECINE/PROExC/UFPE) perfazendo uma carga horária de 12h/aula.

Recife, 22 de fevereiro de 2017.

Maria Aparecida Guilherme da Rocha
Coordenadora da CECINE / UFPE
SIAPE: 1133572



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que **Washington Luiz Pereira** participou do minicurso “Matemática básica para calouros” realizado de 14 a 22 de fevereiro de 2017 na Coordenadoria do Ensino de Ciências do Nordeste (CECINE/PROExC/UFPE) perfazendo uma carga horária de 12h/aula.

Recife, 22 de fevereiro de 2017.

Maria Aparecida Guilherme da Rocha
Coordenadora da CECINE / UFPE
SIAPE: 1133572



DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que **ALINE MARIA DE ASSIS** participou do minicurso “Matemática básica para calouros” realizado de 14 a 22 de fevereiro de 2017 na Coordenadoria do Ensino de Ciências do Nordeste (CECINE/PROExC/UFPE) perfazendo uma carga horária de 12h/aula.

Recife, 22 de fevereiro de 2017.

Maria Aparecida Guilherme da Rocha
Coordenadora da CECINE / UFPE
SIAPE: 1133572