

O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

ALINE GABRIELA GOMES DINIZ

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

AMANDA MARQUES DA SILVA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

ANDRE RODRIGUES GADELHA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

ANTONIO FRANCISCO CANDIDO DE OLIVEIRA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

CAMILA DA SILVA GUEDES

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

CAMILO MEDEIROS DE GUSMAO LOBO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

CARLOS BELTRAO DE CASTRO A. FILHO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

CASSIUS MARCELO DOS SANTOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

DANIEL VICTOR FERREIRA DE ALBUQUERQUE

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

DIEGO FELIPE DE BARROS CORREIA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

DIOGO CESAR AUGUSTO PEREIRA DE VASCONCELOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londo de Monce lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

EDUARDO DUARTE DE SOUSA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Formdro de Mences lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

EDVALDO ANSELMO CARDOSO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Mences lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

EVERSON TENORIO GALINDO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

FELIPE BEZERRA DE LIMA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

FELIPE CARNEIRO DOS SANTOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

FELIPE FARIAS BASTOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

FRANCISCO CARLOS CORDEIRO DA SILVA FILHO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

FRANKLIN PRADO DE CARVALHO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

FREDERICO A. T. LAPENDA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Mences lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

GLAUCIA VALERIA DA CUNHA MENDES

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

HUGO MARCELO LAURINDO GALLOTTI

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

HURIK REIS PORTELA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

IGOR MACHADO DE SOUZA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

IZABELA CALUMBY DE LIMA MELO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

JACKSON JOSE DOS SANTOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Formdro de Mences lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

JOAO VITOR DOS SANTOS CARDOSO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

JOSE ROBERTO DE SEIXAS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

JOYCE SURUAGY DE MELO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Mences lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

JURACY FRANCISCO DA SILVA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

LOURIVAL FERREIRA DA SILVA JUNIOR

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Mencer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

LUCAS MARTINS MONTEIRO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

LUIZ EDUARDO MARQUES ALVES MARTINS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

MARCOS XAVIER DOS SANTOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

MAURICIO MORATO BORGES PEREIRA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

MIGUEL VIANA DOS SANTOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

MISAEL CANDIDO GONZAGA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

OSVALDO JOSE GOMES DA SILVA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Former de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

OSVALDO RIBEIRO DA SILVA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

RAFFAEL LUIZ DUTRA COSTA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

RICARDO MACIEL CASTRO HUTTL

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

ROBERTO VINICIUS CORREIA BAIE

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

RODRIGO CARVALHO COELHO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

ROGERIO RAMOS DA SILVA CUNHA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

ROZENILDO ROCHA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

SERGIO XAVIER DOS SANTOS

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

SEVERINO RONALDO ALVES

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

SILVIO SEXTIO ANDRADE DO MONTE

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

TARCISIO DA SILVA LAURINDO

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

TULIO CESAR SIQUEIRA DA COSTA

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Fromdro de Moncer lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

YANNE PEREIRA SIDRIM

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Former de Monces lank









O Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Pernambuco – CREA-PE, certifica para os devidos fins que,

YURI BRAINNER

participou como ouvinte da palestra "Juntas de movimentação de acordo com a nova NBR 13755:2017", realizada no âmbito do Projeto TERÇA NO CREA, no dia 23/10/2018, das 19h às 22h, no auditório deste Conselho.

Londro de Monces lank





