



## 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 01, DE 06 DE ABRIL DE 2018

A Diretora Acadêmica da CISNE Faculdade de Quixadá, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a seguinte retificação do Edital nº 01/2018,, cujas alterações estão a seguir elencadas:

1. No item 6, Da Seleção, subitem 6.2, ONDE SE LÊ:

As provas serão realizadas no dia 09 de abril de 2018, de 11 às 12 horas, no Bloco C.

LEIA-SE:

As provas serão realizadas no dia 09 de abril de 2018, de 10 às 12 horas, no Bloco C, Salas 12 e 14. As provas da disciplina como opção principal serão de 10 às 11h e as provas da segunda opção de 11 às 12h.

2. No item 10, Do Cronograma, subitem: Realização da Prova 3.1, ONDE SE LÊ:

<b>ATIVIDADES</b>	<b>DATA</b>
Inscrições dos Alunos para a Seleção de Monitoria	23 a 28/03/2018
<b>Divulgação da Sala da Prova</b>	<b>06/04.2018</b>
<b>Realização da Prova</b>	<b>09/04/2018</b> <b>(11 as 12 horas)</b>
Análise das Avaliações e do Histórico Acadêmico	10 e 11/04/2018
Divulgação do Resultado e Classificação Final	16/04.2018
Celebração do Termo de Compromisso	17/04/2018
Início das Atividades de Monitoria	23/04/2018

LEIA-SE:

<b>ATIVIDADES</b>	<b>DATA</b>
Inscrições dos Alunos para a Seleção de Monitoria	23 a 28/03/2018
<b>Divulgação da Sala da Prova</b>	<b>06/04.2018</b> <b>Salas 12 e 14</b>
<b>Realização da Prova</b>	<b>09/04/2018</b> <b>(10 às 11h – opção principal)</b>

Av. Dr. Antônio Moreira Magalhães, 457 - Jardim dos Monólitos  
CEP: 63909-150 - Quixadá-Ceará

TIM – (88) 9752.3687 / Claro – (88) 9427.8275 / Fixo – (88) 3412-3088

E-MAIL: contato@faculdadecisne.edu.br



	<b>11 às 12h – segunda opção)</b>
Análise das Avaliações e do Histórico Acadêmico	10 e 11/04/2018
Divulgação do Resultado e Classificação Final	16/04.2018
Celebração do Termo de Compromisso	17/04/2018
Início das Atividades de Monitoria	23/04/2018

Os demais itens e subitens do citado Edital permanecem inalterados.

Quixadá/CE, 06 de abril de 2018

Profa. Vânia Maria Lopes Venâncio  
Diretora Acadêmica  
Cisne Faculdade de Quixadá