

Prezados (as),

Encaminhamos o presente informativo no intuito de auxiliá-los nos esclarecimentos dos questionamentos levantados pelos calouros.

1) O NC não envia e-mail para os discentes.

A confirmação do Registro Acadêmico ocorre com a divulgação da lista dos registros acadêmicos deferidos, publicada logo após a verificação dos documentos, [clique aqui](#).

2) Os calouros constarão no sistema SIGA a partir do dia 06/03/2023;

Com essa ativação, os discentes receberão e-mail automático com a confirmação do seu vínculo:

Olá, (nome do discente)!

Seu vínculo no curso de (nome do curso) foi realizado com sucesso!

Segue abaixo algumas orientações:

Para realizar o primeiro acesso no sistema SIGA, [clique aqui](#)

Não se esqueça de ler o Manual do Estudante, [clique aqui](#)

Qualquer dúvida entre em contato com a [Coordenação do seu Curso](#).

3) As matrículas dos calouros, serão efetuadas automaticamente, no dia 10/03/2023. Um dia antes das matrículas on-line dos veteranos;

4) Até a confirmação da ocupação de vaga, que ocorre nos 3 (três) primeiros dias de aula, eles estarão com o registro temporário, sem a possibilidade de emitir documentos;

5) Após a confirmação da ocupação de vaga no sistema SIGA, efetuada pela coordenação do curso, o calouro receberá um e-mail com as instruções abaixo:

Bem-vindo (a) (nome do discente)!

Você já realizou o primeiro acesso ao SIGA, certo? Caso ainda não tenha realizado, [clique aqui](#)

Agora vamos criar o seu e-mail institucional. Através dele, você receberá informações importantes no decorrer da sua vida acadêmica. Para isso, acesse a intranet [clique aqui](#).

Ah! Não se esqueça de ler o manual do estudante, lá você terá várias dicas e orientações para o seu dia a dia acadêmico. [Clique aqui](#) e boa leitura!

Qualquer dúvida entre em contato com a [Coordenação do seu Curso](#).

Sucesso e boa sorte!

ATENÇÃO!

O calouro só receberá este e-mail, se a coordenação efetuar a confirmação no SIGA!

A vaga não ocupada, será aproveitada na chamada complementar.