

EDITAL Nº 0068/2021

**RESULTADO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS  
PROCESSO SELETIVO INTERNO – DOCENTE DE FARMÁCIA**

Informamos que no dia 19 de janeiro de 2022, às 16h00min, será realizado o Sorteio do Tópico (ANEXO I) do Processo Seletivo Interno para **DOCENTE DE FARMÁCIA** com os candidatos que se encontram com a suas inscrições **DEFERIDAS**. O tópico sorteado será apresentado no dia 20 de janeiro de 2022, conforme tabela abaixo:

<b>PROCESSO SELETIVO CANDIDATOS DEFERIDOS</b>	
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I)</b> Hirisleide Bezerra Alves	<b>HORÁRIO (PROVA DIDÁTICA)</b> DEFERIDA – 20/01/2022 às 16h00min
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA)</b> Maria Margareth Câmara de Almeida	<b>HORÁRIO (PROVA DIDÁTICA)</b> DEFERIDA – 20/01/2022 às 16h40min
<b>CONTROLE DE QUALIDADE BIOLÓGICO E MICROBIOLÓGICO DE MEDICAMENTOS, CORRELATOS E COSMÉTICOS</b> Valmir Gomes de Sousa	<b>HORÁRIO (PROVA DIDÁTICA)</b> DEFERIDA – 20/01/2022 às 17h20min
<b>CANDIDATOS INDEFERIDOS</b>	
Aleson Pereira de Sousa	
Rômulo Hérlon Vidal de Negreiros	

Patos – PB, 19 de janeiro de 2022.



Centro Universitário de Patos  
Gerência de Gente e Gestão  
Gerência de Gente e Gestão - UNIFIP

**ANEXO I**

<b>COMPONENTES CURRICULARES – TÓPICOS PARA APRESENTAÇÃO NA AULA DIDÁTICA</b>
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I) – TÓPICO PRÉ-DEFINIDO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Normas da ABNT e Orientação de Cadastro do Projeto na Plataforma Brasil.</li></ul>
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (FARMÁCIA UNIVERSITÁRIA)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Boas práticas farmacêuticas para farmácias comerciais e drogarias;</li><li>• Produtos sujeitos a controle especial (psicotrópicos e entorpecentes);</li><li>• Código de ética da profissão farmacêutica.</li></ul>
<b>CONTROLE DE QUALIDADE BIOLÓGICO E MICROBIOLÓGICO DE MEDICAMENTOS, CORRELATOS E COSMÉTICOS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Controle de produtos estéreis;</li><li>• Contaminação microbiana em produtos farmacêuticos, correlatos e cosméticos;</li><li>• Microbiologia da água no processo e como produto.</li></ul>

