



## ERRATA Nº 03/2024 – EDITAL 01/2024

**PROCESSO SELETIVO  
SIMPLIFICADO Nº 01/2024 - ERRATA  
DO ANEXO IV DO EDITAL - PROJETO  
"IPOJUCA CUIDA+".**

**CONSIDERANDO** a necessidade de alteração do Cronograma do Processo Seletivo Simplificado nº 01/2024, a Presidente do **INSTITUTO REDE VHIDA**, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Estatuto Social, decide:

**ALTERAR** o **ANEXO IV** do Edital que passará a ter o seguinte teor:

**ONDE TEM:**

### **ANEXO IV - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

<b>ETAPA</b>	<b>DATAS</b>
<b>Período de inscrição</b>	<b>29/04/2024 a 20/05/2024</b>
<b>Data prevista para entrevistas</b>	<b>27 a 31/05/2024</b>
<b>Data prevista para resultado inicial</b>	<b>03/06/2024</b>
<b>Data prevista para interposição de recurso</b>	<b>04/06/2024</b>
<b>Data prevista para resultado final</b>	<b>05/06/2024</b>
<b>Data prevista para início da capacitação</b>	<b>10/06/2024</b>
<b>Data Prevista para início das atividades</b>	<b>15/06/2024</b>

- As datas deste cronograma **poderão** sofrer eventuais alterações enquanto não consumada a providência ou evento que lhe disser respeito, circunstância que será mencionada em edital ou aviso a ser publicado.



**LEIA-SE:**

**ANEXO IV - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

<b>ETAPA</b>	<b>DATAS</b>
<b>Período de inscrição</b>	<b>29/04/2024 a 20/05/2024</b>
<b>Data prevista para entrevistas</b>	<b>27 a 31/05/2024</b>
<b>Data prevista para resultado inicial</b>	<b>03/06/2024</b>
<b>Data prevista para interposição de recurso</b>	<b>04/06/2024</b>
<b>Data prevista para resultado final</b>	<b>05/06/2024</b>
<b>Data da capacitação</b>	<b>13, 14, 19 e 20/06/2024</b>
<b>Data para início das atividades</b>	<b>13/06/2024</b>

- As datas deste cronograma **poderão** sofrer eventuais alterações enquanto não consumada a providência ou evento que lhe disser respeito, circunstância que será mencionada em edital ou aviso a ser publicado.

Caruaru-PE, 05 de junho de 2024.

**INSTITUTO REDE VHIDA  
LAYS SILVA TORREÃO  
CPF N° 072.547.784-92  
PRESIDENTE**