**MÓDULO 4**

Slide 4 – O texto nas caixas não entraram a fonte Open Sans do corpo de texto.

Slide 5- Posicionar o botão de clique **no teclado** do notebook  
resolvido^

Slide 7 – Mudar a imagem para o print da plataforma **(Estou para receber essa imagem)**

Slide 8- Na caixa com avanços, no item "f" está escrito Sistema CEP-Conep. Alterar para **Sistema CEP/CONEP**.  
resolvido^

Slide 9- Completar para a grafia ficar por extenso, **Depois que você incluir as informações na Plataforma Brasil**...  
resolvido^

Slide 10- no segundo parágrafo- onde lê-se “da mesma”, substituir por “**do mesmo**”.  
resolvido^

Slide 11-  No item 2 tem "**CONEPquando**" (falta espaço entre palavras)  
resolvido^

Slide 13-  No Saiba mais -  Submissão do projeto na Anvisa. Trocar "**na**" por "**à**".  
resolvido^

Slide 14. Acrescentar na primeira frase: **Para realizar a submissão à ANVISA, conforme a RDC 09/15, você deverá encaminhar um Dossiê de Desenvolvimento Clínico de Medicamento (DDCM)  
resolvido^**

Slide 15- JV  
- As fontes nas caixas não entraram a Open Sans do corpo de texto.  
- o dossiê do medicamento experimental, a tela poderia ser mais larga para evitar de fazer a pessoa utilizar o "scroll down". Se possível corrigir.  
- Ainda na caixa de destaque do Dossiê do Medicamento, dar espaço (enter) entre "5" e "b", "5" e "c" e "4" e "d".

Slide 17-  
- corrigir a primeira frase para - **Após receber o DDCM, a ANVISA avaliará a documentação em até 90 dias.**  
- Na caixa de destaque acrescentar na primeira frase “**Comunicado Especial (CE), mencionando aqueles ensaios clínicos que poderão”.  
resolvido^**

Slide 18-   
Esse slide será divido em 2. Inserir no mesmo estilo que está o atual, como uma continuidade. Feito isso retirar a frase “Clique nos marcadores e veja mais informações”.

Slide 20- JV  
- exercicio 1: a resposta correta é a **letra E**. Corrigir.  
- Destravar o clique de seleção para as outras opções.  
- Ainda, compatibilizar o texto da resposta correta com o texto do gabarito.  
  
Slide 21 – Igualar o tamanho das caixas de feedback positivo e negativo  
não^

Slide 22-  
- Igualar o tamanho das caixas de feedback positivo e negativo  
não^