

Instruções de uso de equipamento

Elaboração/Data:	Willian Ferreira/Jun.2016
N° de página:	Página 1 de 4
Revisão¹/Data:	Adriane Feijó/ Jan.2017
Revisão²/Data:	Carjone Gonçalves/Jun.2017

CENTRÍFUGA

Marca: Excelsa II - Modelo 206-BL

1. Partes do equipamento:

- 1.1. Painel de controle (Figura 1.A).
- 1.2. Tampa (Figura 1.B).
- 1.3. Trava de abertura emergencial (Figura 1.C).

2. Instruções de uso:

- 2.1. Verifique se a centrifuga está instalada em uma firme е bem nivelada, ligue equipamento na tomada, observando a voltagem (220 V).
- 2.2. Ligue o equipamento, na parte posterior, no botão indicado na figura 2. A.
- 2.3. Abra a tampa da centrifuga utilizando a tecla ∇ , localizada no painel de controle (Figura 1.A) e coloque todos os porta-tubos (Figura 3) no rotor (Figura 4), conforme ilustrado na figura 5. Verifique os porta-tubos encontram-se corretamente encaixados e se são de mesma capacidade.





Figura 2. Visão posterior Figura 3. Porta-tubos. da centrifuga.





Figura 4. Visão interior Figura 5. Rotor com os centrífuga, Rotor A 04x100.

com porta-tubos.

- 2.3.1. Os tubos com as substancias a serem centrifugadas devem ser de mesma forma e tamanho. Não utilize tubos que ultrapassem 1,5 cm acima dos porta-tubos. Utilize a caçapa adequada ao tamanho do tubo para evitar a trepidação.
- 2.3.2. O equipamento possui três tamanhos de porta tubos, para tubos de centrífuga de até 30 mm (capacidade aproximada de 50 mL) (Figura 3.A), para tubos de até 17mm (capacidade aproximada de 15 mL) (Figura 3.B) e para tubos de até 12 mm (capacidade aproximada 5 mL) (Figura 3.C).



Instruções de uso de equipamento

Elaboração/Data:	Willian Ferreira/Jun.2016
N° de página:	Página 2 de 4
Revisão¹/Data:	Adriane Feijó/ Jan.2017
Revisão²/Data:	Carjone Gonçalves/Jun.2017

- 2.4. As substancias devem estar balanceadas, para cada tubo colocado, outro de mesmo peso deve ser colocado no lado oposto (exemplo: colocar as amostras nas caçapas 1 e 3 do rotor). Complete as demais caçapas com tubos de mesmo tamanho, preenchidos com água. Estes tubos também devem ser balanceados.
 - 2.4.1. O balanceamento é o ato de pesar os tubos a serem centrifugados e igualar o peso entre eles. A forma de equalizar os pesos varia entre as análises, mas pode ser feita adicionando mais líquido à mistura ou objetos (pesos) inertes.
- 2.5. Feche a tampa da centrifuga até seu travamento total. A tela principal do painel de controle (Figura 6) irá mostrar a última programação utilizada. Caso deseje utilizar a programação que aparece na tela inicial, veja o item 2.16 desta instrução de uso de equipamento (Página 3).



Figura 6. Tela principal do painel de controle.

- 2.6. Pressione a tecla "P", localizada no painel de controle (Figura 6.A) para dar início na programação da centrifuga. Existem três programas (PROG 1, PROG 2 e PROG 3). As
 - edições realizadas nesses programas ficam armazenadas na memória do equipamento. Ao realizar a configuração das variáveis da centrifuga, observe o programa que está em edição, indicado na parte superior direita do visor (Figura 7.A).



Figura 7. Escolha do tempo no painel de controle.

- 2.7. Para editar o "PROG 1", escolha o tempo do processo usando as teclas no painel de controle. Utilize a tecla △ para elevar o tempo e a tecla ▽ para diminuir o tempo, conforme ilustrado na figura 7. O tempo é dado por "hora/minutos/segundos". Após a escolha do tempo pressione novamente a tecla "P" (Figura 6.A) para confirmar a escolhe e seguir para a tela seguinte.
- 2.8. Na tela indicada na figura 8, deve-se selecionar o rotor. O rotor é a peça que dá suporte as caçapas, fixada no eixo central da centrifuga (Figura 4). Utilize as teclas △ ou ▽ para selecionar o rotor desejado. (Nas centrifugas situadas nos lab. 122 e 306, selecionar o rotor A 04x100. O rotor A 04x100



Figura 9. Escolha da aceleração no painel de controle.

é o indicado na figura 4, caso o rotor de sua centrifuga seja diferente da imagem,



Instruções de uso de equipamento

Elaboração/Data:	Willian Ferreira/Jun.2016
N° de página:	Página 3 de 4
Revisão¹/Data:	Adriane Feijó/ Jan.2017
Revisão²/Data:	Carjone Gonçalves/Jun.2017

selecionar opção adequada). Após selecionar o rotor desejado pressione novamente a tecla "P" (Figura 6.A).

- 2.9. A próxima tela para programação é a aceleração (Figura 9). Para selecionar a aceleração desejada, use as teclas △ ou ▽. A aceleração é dada por "rpm/s^2", é a velocidade empregada pelo equipamento para atingir a rotação desejada). Após a escolha da aceleração pressione novamente a tecla "P" (Figura 6.A), para confirmar a aceleração e seguir para a próxima tela.
- 2.10. O próximo parâmetro a ser programado é a rotação (Figura 10). Para selecionar a rotação desejada, use as teclas △ ou ▽ . Após a escolha da rotação pressione novamente a tecla "P" (Figura 6.A). Conforme figura 10 (A rotação é dada por "RPM").



Figura 10. Escolha da rotação no painel de controle.

- 2.11. A programação do "PROG 1" está concluída. Para programar a centrifuga no "PROG 2" e "PROG 3", repetir os passos 7 ao 10, observando a indicação do programa que está sendo editando através do numeral que aparece no canto superior direito do visor (Figura
 - 7.A). Caso não deseje alterar "PROG 2" e "PROG 3", pressione a tecla "P" (Figura 6.A), pulando as etapas de programação até aparecer a tela "Escolha PROG". Conforme figura 11.
- 2.12. Selecione o programa desejado utilizando as teclas △ ou ▽ . Pressione a tecla "I/O" (Figura Figura 11. Escontrole.
 6.B), no painel de controle, para confirmar sua escolha. Aparecerá por três segundos uma mensagem de "OK".



Figura 11. Escolha do programa no painel de controle.

- 2.13. Pressione a tecla "P" (Figura 6.A) para revisar as telas do programa selecionado onde o usuário poderá verificar se os parâmetros do programa escolhido estão corretos, pressione a tecla "P" para a confirmação de cada parâmetro (tempo, rotor, aceleração e rotação) para sua amostra.
- 2.14. Após a confirmação, aparecerá a tela de escolha do idioma (Figura 12). Selecione o idioma da centrifuga utilizando as teclas △ ou ▽ .



Figura 12. Escolha do idioma no painel de controle.



Instruções de uso de equipamento

Elaboração/Data:	Willian Ferreira/Jun.2016
N° de página:	Página 4 de 4
Revisão¹/Data:	Adriane Feijó/ Jan.2017
Revisão²/Data:	Carjone Gonçalves/Jun.2017

Pressione a tecla "P" (Figura 6.A) para confirmar o idioma.

- 2.15. Para dar início a centrifugação pressione a tecla "I/O" (Figura 6.B).
- 2.16. Após o término do tempo programado, a centrífuga irá desacelerar e emitirá um sinal sonoro avisando que o rotor está completamente parado. Não abra a tampa da centrífuga enquanto estiver em movimento, este procedimento colocará em risco sua segurança.
- 2.17. Caso seja necessário interromper a centrifugação basta aperta a tecla "I/O", que o aparelho começará a frear, e emitirá um sinal sonoro indicando que é possível abrir a tampa da centrífuga.
- 2.18. Pressione a tecla ∇ para abrir a tampa da centrífuga.
 - 2.18.1. Em caso de queda de energia, há uma trava para abertura emergencial (Figura 1.C). Para abrir, puxe a trava para baixo, até ocorrer a liberação da tampa.
- 2.19. Remova os tubos centrifugados.
- 2.20. Verifique se houve vazamento no interior do equipamento. Em caso positivo comunique a o responsável pelo laboratório.
- 2.21. Feche a tampa da centrifuga.
- 2.22. Desligue o interruptor (Figura 2. A) e desconecte da tomada.
- 2.23. Proceda a limpeza externa do equipamento apenas com um pano umedecido com água.