

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
DEPARTAMENTO DE MEDICINA SOCIAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EPIDEMIOLOGIA
AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO PROGRAMA CRIANÇA FELIZ

***RELATÓRIO DO PROCESSO DE ALOCAÇÃO
PARA AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO
PROGRAMA CRIANÇA FELIZ***

Sorteio 3: 20/12/2018

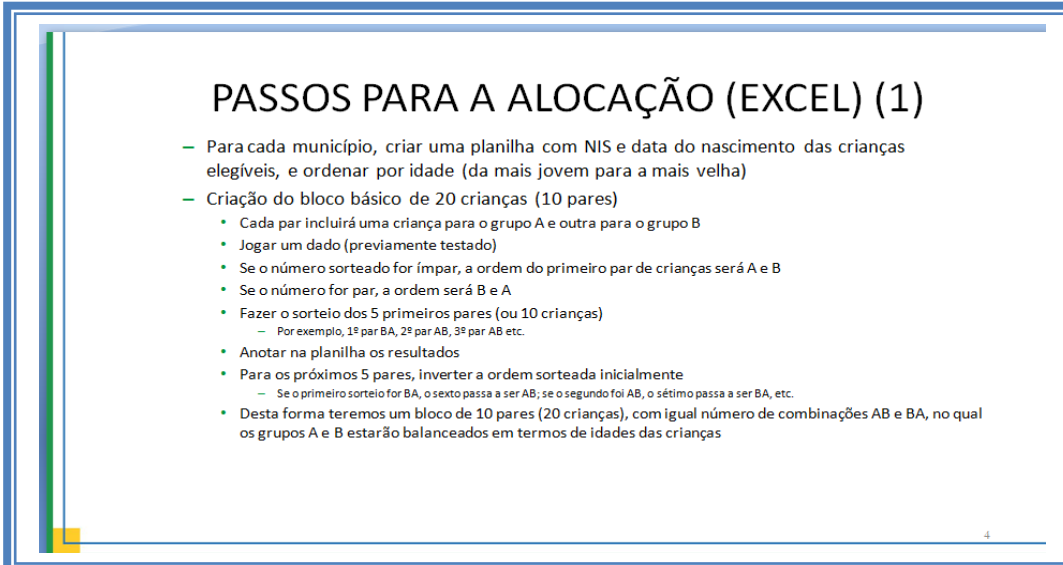
PELOTAS, DEZEMBRO DE 2018.

No dia 20 de dezembro de 2018 às 14h ocorreu uma reunião, via web, com o objetivo de realizar o terceiro sorteio de randomização das crianças participantes da Avaliação do Impacto do Programa Criança Feliz. A reunião ocorreu na cidade de Pelotas, RS, no Centro de Pesquisas Epidemiológicas, sendo conduzida pelo Prof. Cesar Victora e transmitida para os demais participantes.

Durante a reunião estavam presentes:

- Equipe Pelotas: Cesar Victora, Iná Santos, Tiago Munhoz, Raquel Barcelos, Caroline Bortolotto, Mariana Haertel e Cauane Blumenberg.
- Ministério do Desenvolvimento (MDS): Luiza Maganhi
- Estado da Bahia: Carla e Manuela (supervisoras)

A reunião teve início com a explicação de como seria o passo a passo do sorteio, sendo filmada e disponível no seguinte link <https://youtu.be/tuqsNA91eBw>. Nas Figuras 1 e 2 estão os slides apresentados e que foram encaminhados previamente a todos participantes.



PASSOS PARA A ALOCAÇÃO (EXCEL) (1)

- Para cada município, criar uma planilha com NIS e data do nascimento das crianças elegíveis, e ordenar por idade (da mais jovem para a mais velha)
- Criação do bloco básico de 20 crianças (10 pares)
 - Cada par incluirá uma criança para o grupo A e outra para o grupo B
 - Jogar um dado (previamente testado)
 - Se o número sorteado for ímpar, a ordem do primeiro par de crianças será A e B
 - Se o número for par, a ordem será B e A
 - Fazer o sorteio dos 5 primeiros pares (ou 10 crianças)
 - Por exemplo, 1º par BA, 2º par AB, 3º par AB etc.
 - Anotar na planilha os resultados
 - Para os próximos 5 pares, inverter a ordem sorteada inicialmente
 - Se o primeiro sorteio for BA, o sexto passa a ser AB; se o segundo foi AB, o sétimo passa a ser BA, etc.
 - Desta forma teremos um bloco de 10 pares (20 crianças), com igual número de combinações AB e BA, no qual os grupos A e B estarão balanceados em termos de idades das crianças

4

Figura 1: Slide com o passo a passo para a alocação.

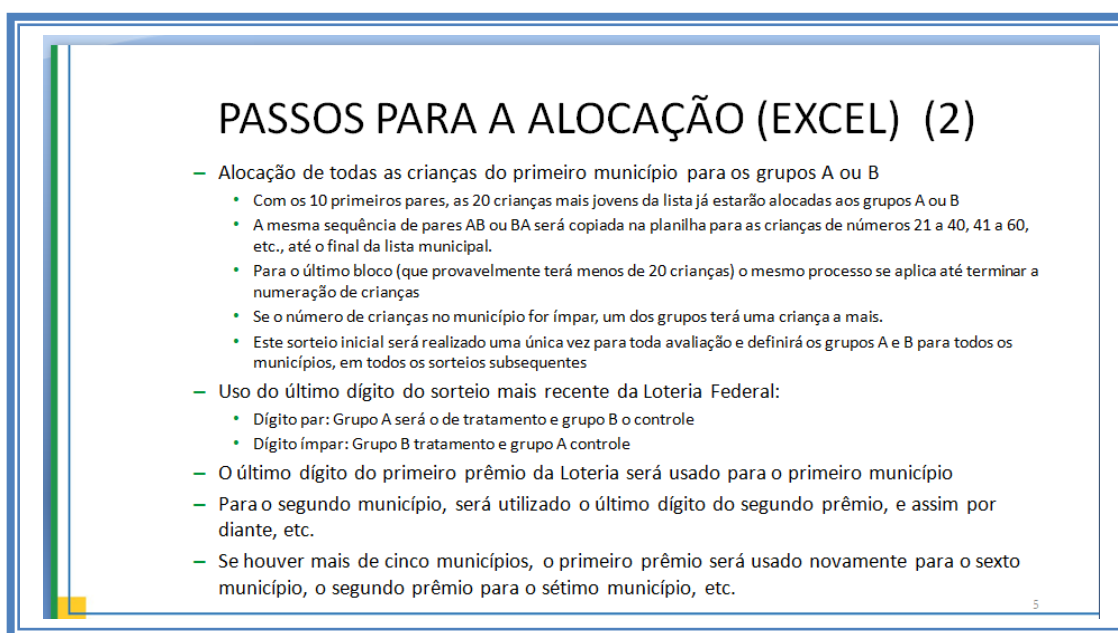


Figura 2: Slide com o passo a passo para a alocação.

Os municípios incluídos no terceiro sorteio foram: Serrinha e Vitória da Conquista do estado da Bahia, Crato e Juazeiro do Norte no Ceará, Novo Gama em Goiás, Bragança e São Miguel do Guamá no Pará e Caruaru e São Lourenço da Mata em Pernambuco. Para cada um dos nove municípios foi elaborada uma planilha em Excel com o Número de Identificação Social (NIS) de cada criança elegível ou da mãe (quando não tinha disponível o NIS da criança) e data de nascimento dessas crianças. As crianças foram ordenadas pela data de nascimento, iniciando das mais jovens para as mais velhas.

Inicialmente no dia 31 de outubro de 2018 foi realizado o primeiro sorteio através de um dado não viciado. Na presença de um número ímpar, a ordem do primeiro par de crianças seria A e B e na presença de um número par, a ordem do primeiro par de crianças seria B e A. Foram realizados cinco lançamentos de dados e cada lançamento gerou um número ímpar ou par e a sequência dos cinco primeiros pares (ou 10 crianças). Os resultados dessa etapa serão mantidos para esse e para os próximos sorteios a serem realizados.

Abaixo segue a ordem dos lançamentos dos dados, número sorteado e sequência gerada.

Tabela 1: Resultado do lançamento do dado e sequência gerada no primeiro sorteio.

Lançamento dado	Número sorteado	Resultado	Sequência
-----------------	-----------------	-----------	-----------

1	2	par	B e A
2	2	par	B e A
3	5	ímpar	A e B
4	1	ímpar	A e B
5	3	ímpar	A e B

*nº ímpar: sequência B e A; nº par: sequência A e B

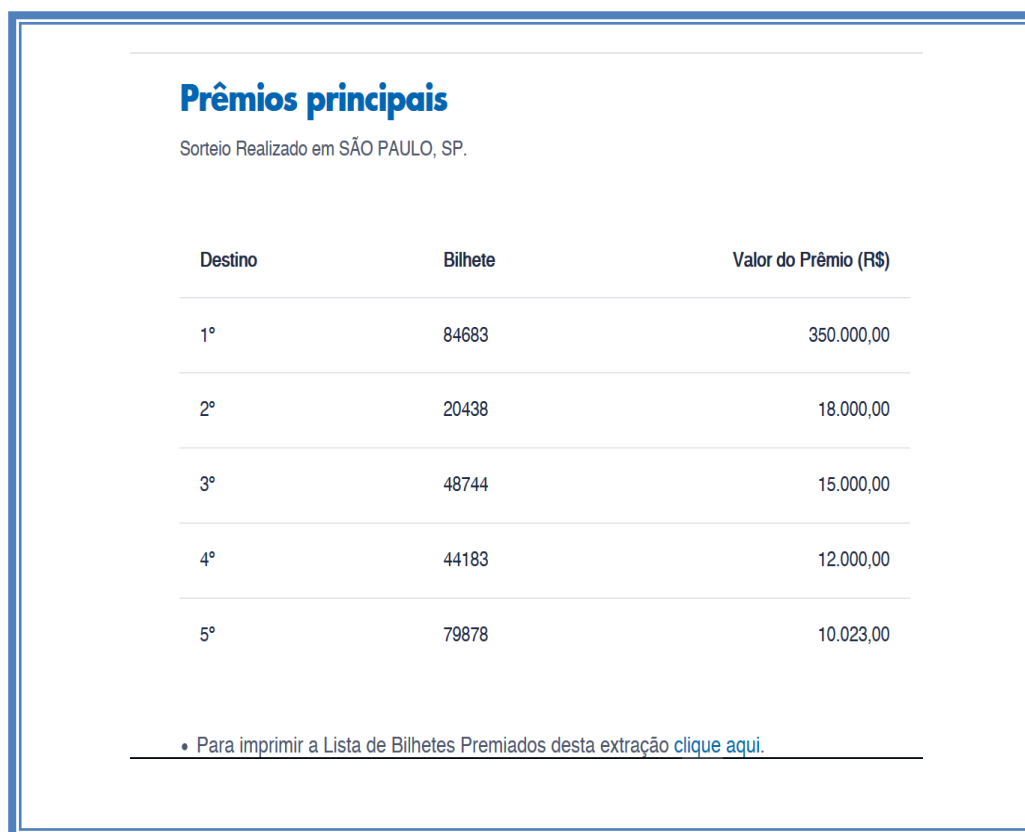
Com os cinco primeiros pares de crianças sorteados foi invertida a ordem inicial e gerado os próximos cinco pares de crianças, totalizando dez pares (ou 20 crianças) (Tabela 2 e Figura 3). Essa sequência foi replicada para as próximas crianças até completar a lista de cada município.

Tabela 2: Sequência dos 20 números sorteados.

Ordem sorteada	Sequência	Ordem sorteada	Sequência
1	B	11	A
2	A	12	B
3	B	13	A
4	A	14	B
5	A	15	B
6	B	16	A
7	A	17	B
8	B	18	A
9	A	19	B
10	B	20	A



Figura 3: Foto do quadro no dia do sorteio (19/12/2018).



Destino	Bilhete	Valor do Prêmio (R\$)
1°	84683	350.000,00
2°	20438	18.000,00
3°	48744	15.000,00
4°	44183	12.000,00
5°	79878	10.023,00

• Para imprimir a Lista de Bilhetes Premiados desta extração [clique aqui.](#)

Figura 4: Sorteio da Loteria Federal.

O primeiro município sorteado foi Serrinha e o número sorteado foi conferido e utilizado o último dígito do prêmio da loteria federal do dia 20/12/2018. Conforme orientações dos slides, o primeiro prêmio foi 84683, com final ímpar, sendo o grupo o grupo A=controle e o B= tratamento e assim e a sequência de 1 a 20 crianças foram copiada na planilha do município de Serrinha (PE) e alocadas para o seu respectivo grupo até completar 58 crianças do município. O próximo sorteado foi Vitória da Conquista, prêmio número 20438, com final par, sendo o grupo o grupo A=tratamento e o B= controle e a sequência de 1 a 20 foi copiada na planilha até completar as 56 crianças do município

Os próximos municípios sorteados foram do estado do Ceará. Crato foi o primeiro e novamente os blocos com a sequência de 1 a 20 foram copiadas na planilha até completar as 146 crianças da lista, o terceiro prêmio da Loteria Federal foi verificado (48744), sendo o último dígito par, ou seja, o grupo A= tratamento e o B= controle. O segundo município sorteado foi Juazeiro do Norte e as 20 primeiras combinações foram preenchidas até completar o número total de 157 crianças. Após a

alocação para os grupos A e B, foi verificado o quarto número sorteado da Loteria Federal e utilizado o último dígito (44183), com final ímpar, sendo o grupo A= controle e o grupo B= tratamento, assim todas as crianças foram alocadas para o seu respectivo grupo.

O próximo município sorteado foi Novo Gama (GO) e a sequência de 1 a 20 foi copiada na planilha até completar as 68 crianças do município. Novamente foi verificado o número da Loteria Federal, desta vez o quinto prêmio (nº 79878), sendo este com o último dígito um número par, o grupo A= tratamento e o grupo B= controle.

No Pará, o município de Bragança foi sorteado novamente os blocos com a sequência de 1 a 20 foram copiadas na planilha até completar as 93 crianças da lista. Com base no sorteio da Loteria Federal, o número do primeiro prêmio foi novamente utilizado, (84683), sendo o último dígito ímpar, o grupo A= controle e o grupo B= tratamento. São Miguel do Guamá (PA) novamente os blocos com a sequência de 1 a 20 foram copiadas na planilha até completar as 74 crianças da lista, o número do prêmio foi 20438 com o final par resultando em grupo A= tratamento e o grupo B= controle.

No estado de Pernambuco o primeiro município sorteado foi Caruaru com o número da loteria com final par 48744, ou seja, A: tratamento B: controle, de forma que os blocos com a sequência de 1 a 20 foram copiadas na planilha até completar as 119 crianças da lista. Por fim, em São Lourenço da Mata (PE) o número final da loteria foi ímpar (44183) e novamente os blocos com a sequência de 1 a 20 foram copiadas na planilha até completar as 102 crianças resultando em grupo A: controle e B: tratamento.

Todas as planilhas geradas foram salvas em PDF com data e horário do sorteio e enviadas para toda a equipe em arquivos em PDF sem que fosse possível qualquer mudança. A equipe de Pelotas, RS, irá enviar a lista final das crianças com as informações do nome completo da criança e da mãe, endereço e telefone.