

PROGRAMA DE
INCENTIVO À
CONCLUSÃO DA PÓS-
GRADUAÇÃO

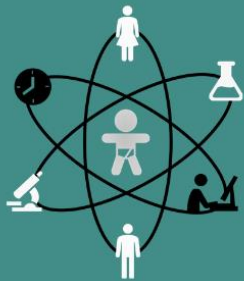
FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ



PROGRAMA DESENVOLVIDO PELO
MOVIMENTO PARENT IN SCIENCE

RELATÓRIO FINAL



FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ

CONSIDERAÇÕES INICIAIS

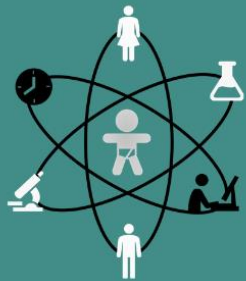
Nos encontramos em um momento desafiador para todos, em virtude da pandemia de COVID-19. Mas não há dúvidas de que as mães estão sofrendo o maior impacto da pandemia em relação às suas carreiras. Realizamos um estudo com participação de cerca de 10 mil alunos de pós-graduação de todo o Brasil. Através deste estudo, demonstramos que menos de 10% das alunas de pós-graduação que são mães estão conseguindo seguir normalmente com o desenvolvimento de suas dissertações e teses neste momento, em contraste com 20% dos pais e cerca de 35% dos homens e mulheres sem filhos. As consequências do aprofundamento das dificuldades de conciliação da maternidade com a pós-graduação serão devastadoras se nenhuma ação for tomada.

Neste contexto, o programa **AMANHÃ** do Movimento Parent in Science surgiu como uma forma de apoio para as alunas mães em fase final dos cursos de pós-graduação, através do auxílio financeiro estabelecido pelo programa. Este auxílio visa complementar a renda de alunas mães, regularmente matriculadas em cursos de mestrado e doutorado no Brasil, que não sejam bolsistas. Esta complementação tem por objetivo permitir a conclusão do cursos por parte da aluna, através da melhora de condições de sustento do(s) filho(s).

Neste informativo, trazemos os detalhes a respeito do perfil das alunas candidatas ao programa, bem como das alunas selecionadas, além de dados da campanha de arrecadação de fundos e do auxílio que será oferecido.

Gostaríamos de agradecer imensamente a todos e todas que colaboraram das mais diversas maneiras com o Programa Amanhã. Sem esta rede maravilhosa que cerca o Parent in Science, não teríamos conseguido concretizar nossa iniciativa.

MUITO OBRIGADA, DE CORAÇÃO!



FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ

Perfil das alunas que se CANDIDATARAM ao Programa Amanhã

750 alunas de Pós-graduação mães

A MATERNIDADE



43% são
mães-solo

62%



5,6% são mães de
filhos com deficiência



27%



7 %

3% são gestantes

2%

Número de filhos

3% são gestantes



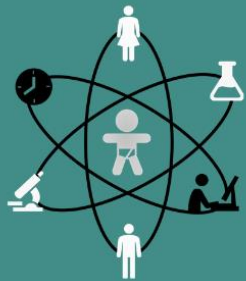
O CURSO

25 % são alunas de doutorado

36%

Participa(ou) em atividades que
tratam de questões de
diversidade na academia

75 % são alunas de mestrado



FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ

Perfil das alunas que se CANDIDATARAM ao Programa Amanhã

750 alunas de Pós-graduação mães

PERFIL SÓCIO-ECONÔMICO E DEMOGRÁFICO

15,8% pretas

35,1% pardas

1,3% indígenas

44,3% brancas

1,4% amarelas

2,1% preferiu não declarar raça/cor

Acima de 40 anos 18 %

35 a 39 anos 30 %

30 a 34 anos 33 %

25 a 29 anos 17 %

Até 24 anos 2 %

50% não tem
nenhuma renda
fixa própria

Renda familiar

Acima de 5 \$ 9 %

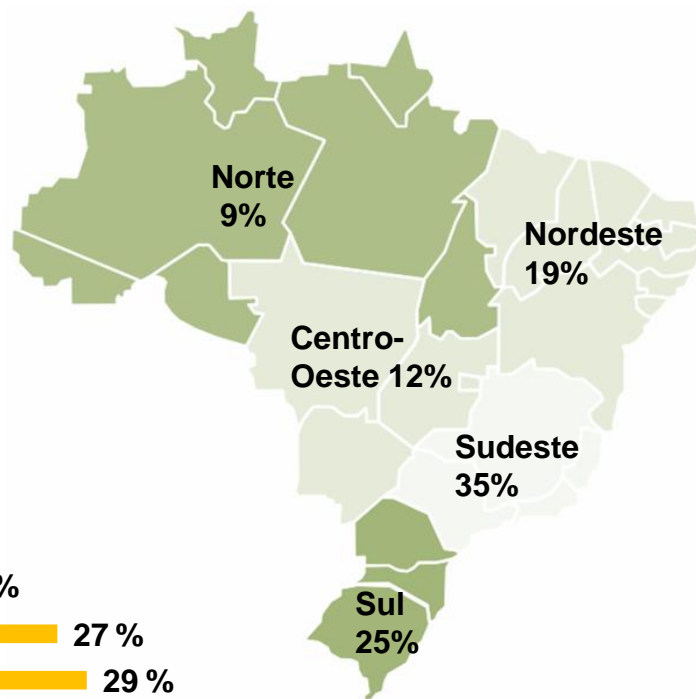
4-5 \$ 7 %

3-4 \$ 10 %

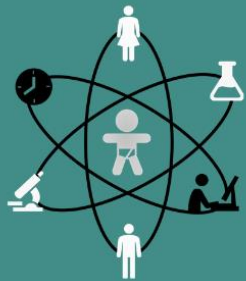
2-3 \$ 18 %

1-2 \$ 27 %

Até 1 \$ 29 %



\$ = salários mínimos



FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ

Sobre a campanha de arrecadação de fundos

A Campanha de arrecadação de fundos do Programa Amanhã foi lançada no dia 22 de janeiro e encerrada em 08 de março de 2021. Ao todo, foram arrecadados cerca de R\$ 104 mil, através de depósitos em nossa conta corrente e contribuições em nossa Vakinha online.

Foram centenas de pessoas que contribuíram e tornaram o programa possível! Contamos também com a parceria da empresa On Safety, que acreditou no Amanhã.



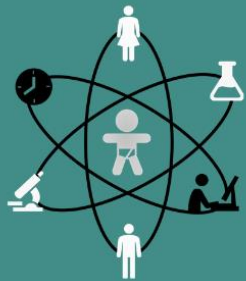
Sobre o processo de seleção das candidatas

Das 750 candidaturas recebidas, cerca de 5% não atendeu aos critérios de elegibilidade elencados na Cartilha de Candidatura e, desta maneira, foram eliminadas do processo de seleção. As candidatas restantes foram selecionadas de acordo com os critérios: renda mensal fixa própria e renda familiar; número de filhos; maternidade solo; filhos com deficiência; raça/cor (foi dada prioridade para alunas indígenas, pretas e pardas); mês previsto para a defesa (foi dada prioridade para alunas com data mais próxima); e participação em algum coletivo, grupo, projeto, ação ou atividade que trate sobre questões de diversidade na academia e/ou ciência.

Além disso, seis avaliadores deram nota ao depoimento enviado pela aluna descrevendo de que maneira este auxílio pode ajudá-la a terminar seu curso de pós-graduação.

Não houve necessidade de utilização de critérios de desempate.

Foram selecionadas 24 alunas, que receberão um auxílio mensal no valor de R\$ 705,00 de abril até o mês informado da defesa, totalizando um investimento do programa de **R\$ 104.340,00**.



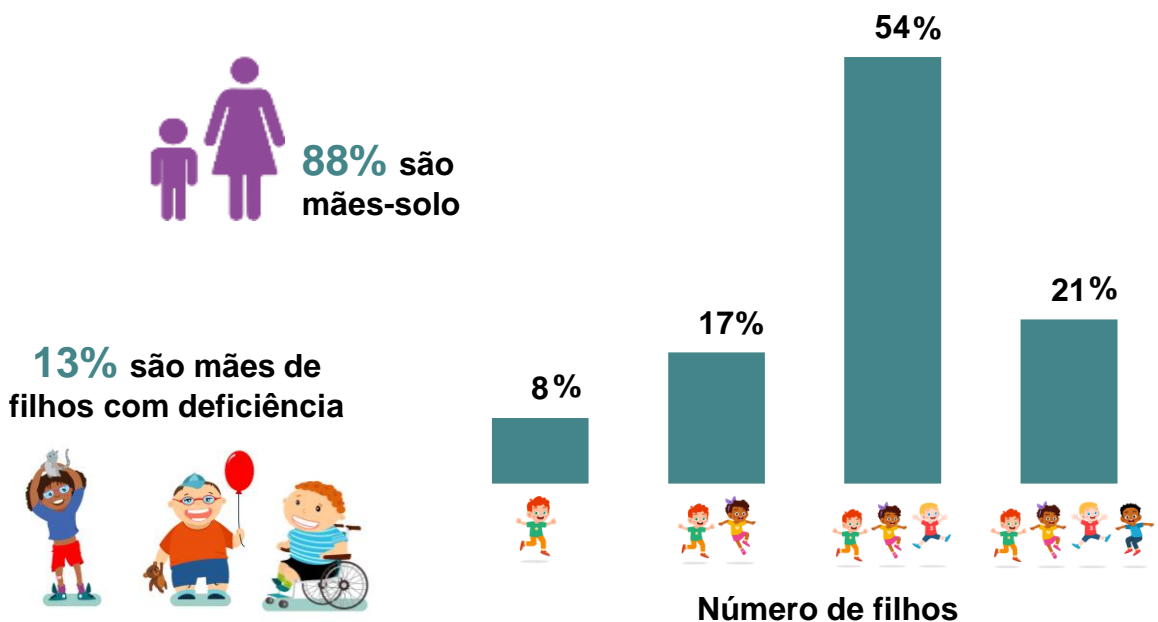
FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ

Perfil das alunas SELECIONADAS no Programa Amanhã

24 alunas de Pós-graduação mães

A MATERNIDADE



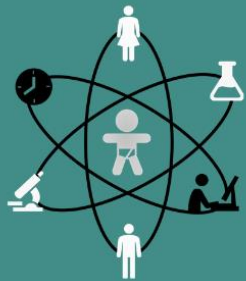
O CURSO

17% são alunas de doutorado

92%

Participa(ou) em atividades que tratam de questões de diversidade na academia

83% são alunas de mestrado



FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ

Perfil das alunas SELECIONADAS no Programa Amanhã

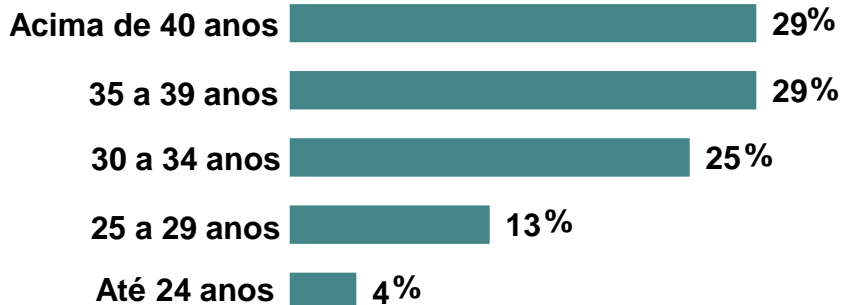
24 alunas de Pós-graduação mães

PERFIL SÓCIO-ECONÔMICO E DEMOGRÁFICO

50% pretas

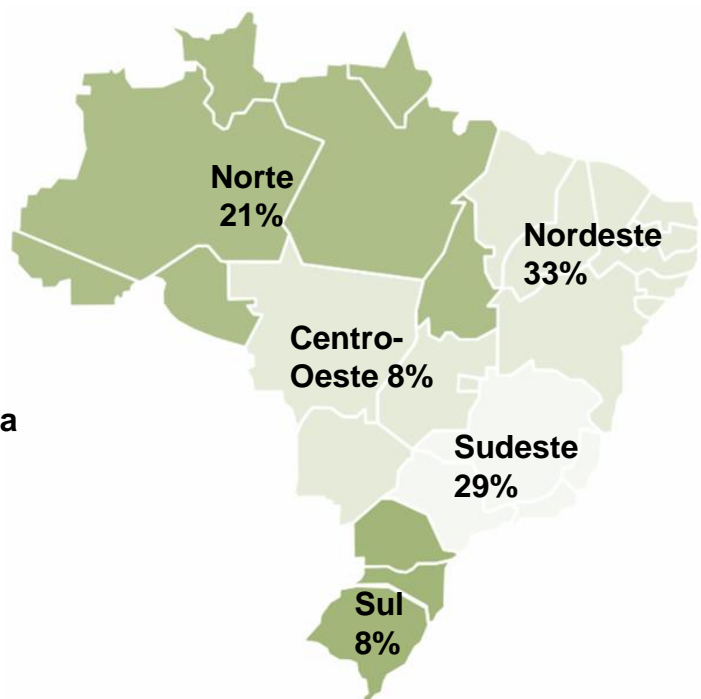
33% pardas

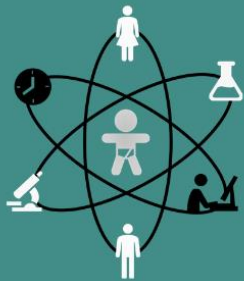
17% indígenas



88% não tem
nenhuma renda
fixa própria

83% tem renda
familiar de até um
salário mínimo





FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

AMANHÃ

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Programa Amanhã, nesta sua primeira edição, mostrou-se um sucesso em relação a campanha de arrecadação e sua implementação. No entanto, conseguimos atender apenas **3%** da demanda recebida. Isto evidencia a necessidade urgente de políticas públicas que atendam às necessidades das mulheres mães na academia, em especial discentes, visando garantir o ingresso e permanência destas alunas na carreira acadêmica.

O investimento nestas políticas é forma de garantir a equidade de gênero na ciência, bem como sua diversidade.

Esperamos que a nossa experiência com o Programa Amanhã sirva de exemplo e motivação para que instituições e agências de fomento (re)pensem suas iniciativas!

Contato



www.parentinscience.com



facebook.com/parentinscience



parentinscience@gmail.com



@parentinscience



Parent in Science at Youtube



@parentinscience