

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 dos 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 o 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

5,6% são mães de filhos com deficiência



62%



27%



7%



2%



Número de filhos

3% são gestantes



## O CURSO

25 % são alunas de doutorado

75 % são alunas de mestrado

36%

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



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

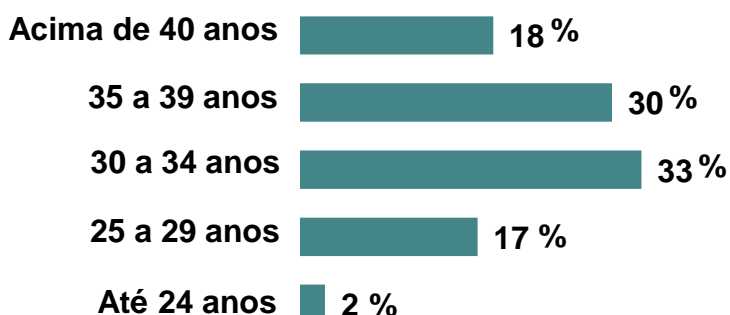


44,3% brancas



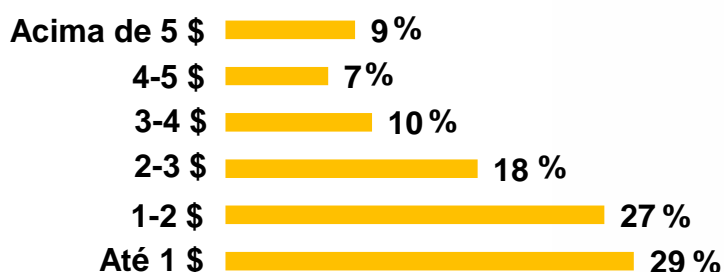
1,4% amarelas

2,1% preferiu não declarar raça/cor

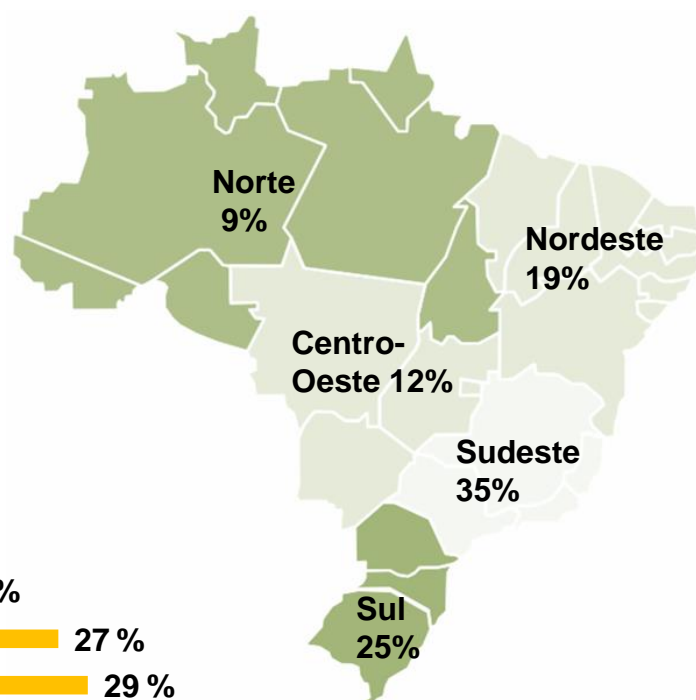


**50%** não tem nenhuma renda fixa própria

### Renda familiar



\$ = 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**.





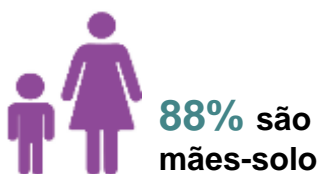
FORMANDO HOJE AS CIENTISTAS LÍDERES DE

# AMANHÃ

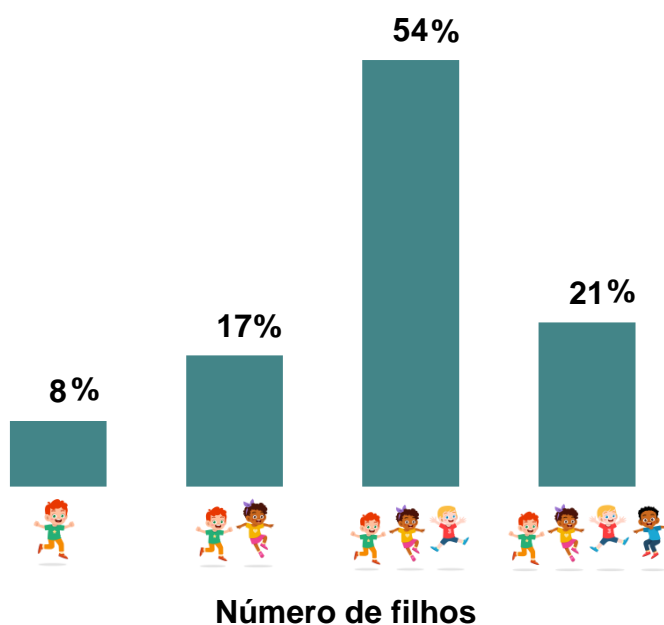
## Perfil das alunas SELECIONADAS no Programa Amanhã

24 alunas de Pós-graduação mães

### A MATERNIDADE



**13%** são mães de filhos com deficiência



### O CURSO

17% são alunas de doutorado

83% são alunas de mestrado

**92%**

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



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

Acima de 40 anos 29%

35 a 39 anos 29%

30 a 34 anos 25%

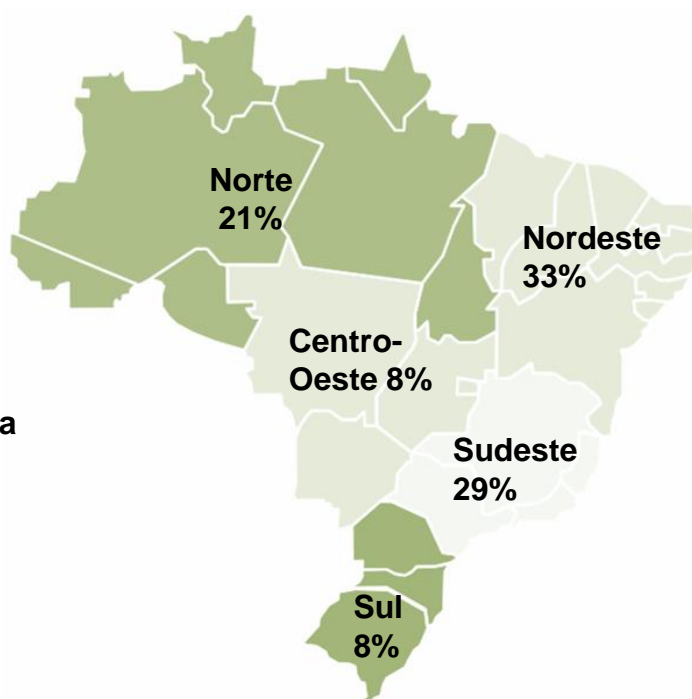
25 a 29 anos 13%

Até 24 anos 4%



**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](http://www.parentinscience.com)



[facebook.com/parentinscience](https://facebook.com/parentinscience)



[parentinscience@gmail.com](mailto:parentinscience@gmail.com)



[@parentinscience](https://www.instagram.com/parentinscience)



[Parent in Science at Youtube](https://www.youtube.com/Parent%20in%20Science)



[@parentinscience](https://www.twitter.com/parentinscience)