¹Rômulo Cavalcante Ribeiro, ²Sabrina Juvenal de Oliveira, ³Laís Cavalcante do Nascimento, ⁴ William Axl Silva Vasconcelos, ⁵ Caio Victor Soares de Aguiar, ⁶Felipe Silva Oliveira, ⁷Nicholas Ribeiro Silva, ⁸Sérgio de Sousa Alves, ⁹Valéria Ramos Lourenço e ¹⁰Bruno do Nascimento Silva. ¹¹Cândida H. C. de Magalhães Bertini. ¹⁻¹⁰ Alunos do Curso de Agronomia- ¹¹Orientador, Universidade Federal do Ceará, Ciências Agrárias.

INTRODUÇÃO

> Durante os dias 06 a 09 de março do ano de 2017 ocorreu o evento PRÉ-AGRÁRIAS com o objetivo de diminuir cada vez mais a evasão nos cursos do Centro de Ciências Agrárias, o evento foi realizado na Universidade Federal do Ceará com a ajuda dos alunos veteranos de todos os cursos do CCA. O evento teve 200 inscritos no total e o curso que possuiu o maior número de inscritos foi o de Agronomia, com 70 alunos especificamente.



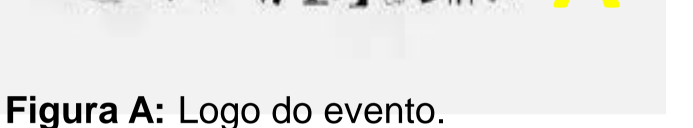




Figura B: Aula de cálculo. Fonte: Oliveira, 2017

METODOLOGIA

Durante o ato de inscrição foi preenchido um formulário online com perguntas que tinham como principal objetivo a caracterização desses alunos ingressantes no curso de Agronomia.

irso * to de resposta curta			
exo *			
exo *			
Masculino			
) Feminino			
	0 0: 0: 0 0: 0:		
ade *			
to de resposta curta	 		

Formulário online

> Foram abordadas palestras de assuntos gerais e de interesses específicos para cada curso, além de aulas, e dinâmicas, e contou com a participação de outros alunos veteranos, professores e coordenadores.



Figura C: Dinâmica



Figura D:Plantio de mudas Fonte: Oliveira, 2017

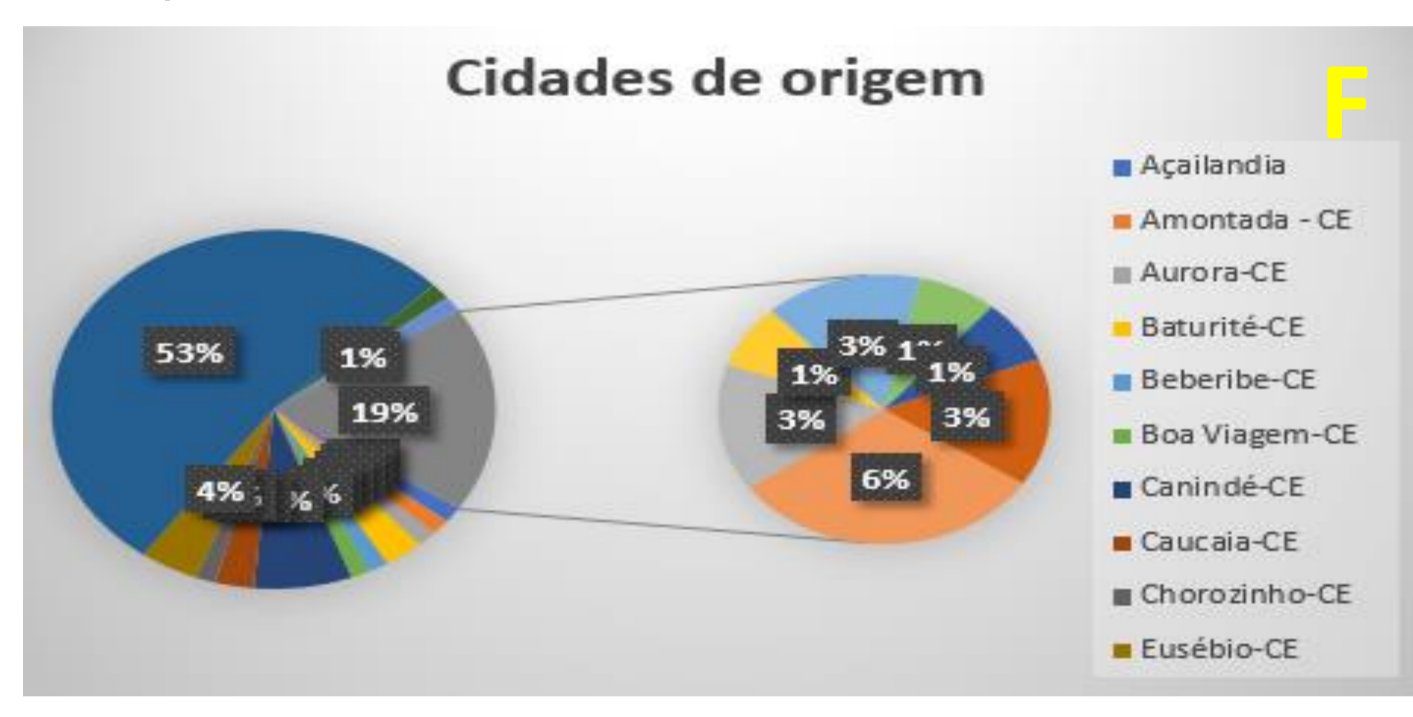
RESULTADOS E DISCUSSÃO

> Esse formulário mostrou de onde se originaram essas pessoas, assim como possibilitou traçar o perfil dos alunos.



Figuras E: Gráfico

Destes alunos, quase metade vieram de escolas públicas e menos da metade ingressaram na Universidade a partir de escolas particulares.



- A maioria dos estudantes são oriundos da cidade de Fortaleza, localizada no estado do Ceará, ou seja, de uma cidade com forte urbanização. A idade média do estudante de Agronomia é de aproximadamente 19 anos.
- > Esses dados são de grande relevância para ter-se um controle do evento e para estabelecer um paralelo entre cada perfil de aluno elaborado, assim como também para saber de onde esses alunos são originados para cada vez mais mostrar o que esses perfis dizem sobre a realidade desses estudantes.

