

## Tutores selecionados para participar do Programa de Boas-Vindas aos Calouros 2017/2

Informamos à comunidade acadêmica o resultado do Edital SOU/FGA N° 01/2017, dos estudantes regularmente inscritos nos cursos de graduação da Faculdade do Gama selecionados para participar do Programa de Boas-Vindas aos Calouros da FGA/UnB nos dias do registro acadêmico.

	<b>NOME</b>	<b>MATRICULA</b>	<b>CURSO</b>
1	Matheus Campos Ribeiro	15/0141050	Engenharia eletrônica
2	Filipe Miranda de Macedo	15/0125518	Engenharia de software
3	Mateus de Araujo Lemes	14/0028111	Engenharia Eletrônica
4	João Vitor Ramos de Souza	15/0132590	Engenharia de Software
5	Flávia Leite Francelino	12/0044960	Engenharia Eletrônica
6	Vinícius da Silva Carvalho	13/0018431	Engenharia de Software
7	Marcos Breno da Silva Aguiar	15/0016883	Engenharia Eletrônica
8	Renata Soares dos Santos	14/0065415	Engenharia de Software
9	Alice Elaine dos Santos Cavalcante	17/0004490	Engenharias
10	Gabriel Pereira da Silva Mariano	13/0111414	Engenharias
11	_____	_____	_____
12	_____	_____	_____
13	_____	_____	_____
14	_____	_____	_____

Parabenizamos aos tutores selecionados, conforme os critérios estabelecidos em edital e aproveitamos para convidá-los para a formação dos tutores nos dias **13 de julho de 2017 (período da manhã de 8h às 12h)** no Campus da FGA na sala do Multiuso, prédio UAC e no dia **18 de julho (período da manhã de 8h às 12h)** para atividade de organização para o dia do Registro também no Campus da FGA na sala do Multiuso, prédio UAC.

Estudantes que participaram da edição 2017.1 do projeto e desejam inscrever-se para as atividades deste semestre enquanto voluntários poderá enviar e-mail para [boasvindasfga@unb.br](mailto:boasvindasfga@unb.br).

Contamos com a sua presença para realizarmos em conjunto uma formação prazerosa e produtiva.

Agradecemos a sua participação e interesse!

Pedagoga Isamar Gonçalves de Sousa Ribeiro  
Psicóloga Escolar Madalena Maria Cavalcante Ribeiro  
Serviço de Orientação ao Universitário- SOU-FGA  
UnB/DEG/DAIA/SOU-FGA