

Convocação – NASA 2019

Mais uma vez, seremos a única faculdade da América Latina a participar do **Simulation Exploration Experience - SEE 2019**.

O SEE é um projeto organizado pela NASA onde faculdades do mundo inteiro (EUA, Inglaterra, Itália, Alemanha, França, etc) trabalham em conjunto para simular uma missão na Lua/Marte.

No ano de 2018 a missão foi de pré-colonização em Marte. Para alcançar o nosso objetivo, fizemos **reuniões todas as semanas** com as outras faculdades e ao final do projeto, alguns membros da nossa equipe foram até a Bulgária para a apresentação final e tivemos um artigo publicado e apresentado em Praga.

Estamos **buscando alunos interessados em participar do projeto**. Se quiser participar, envie um documento em **pdf** com o nome **NASA seguido pelo seu RA e CURSO**, exemplo: **NASA-220202-CIVIL** para andrea.braga@facens.br com cópia para andre.carneiro@facens.br até no **máximo dia 05/03** (terça-feira).

O arquivo não necessita ser elaborado, ao contrário, queremos **algo simples e objetivo**. Deve constar: nome completo e RA, além de, em poucas palavras, dizer o porquê você deve ser escolhido para participar do projeto. Tente descrever, entre outras coisas, suas habilidades, **conhecimentos*** e, se possuir, experiências anteriores. Caso você possua ideias do que gostaria de fazer no projeto, também inclua neste documento. Escreva e descreva tudo que julgar necessário para nos convencer a escolhê-lo.

***caso tenha conhecimento de inglês, C++, JAVA, HTML ou Matlab cite no documento**

Queremos alunos **comprometidos**, com disponibilidade para trabalhar pelo menos **quatro horas por semana** e **que tenham conhecimento da língua inglesa**. Nestas quatro horas estarão incluídas reuniões com a equipe e desenvolvimento do projeto.

Início das Atividades: 11 de março de 2019.

Para maiores informações sobre o projeto, acesse: <http://www.exploresim.com/>

Qualquer dúvida envie um email com o assunto: **“NASA 2019”** para andrea.braga@facens.br com cópia para andre.carneiro@facens.br.