

TIME IGEM-UFPR

Venha fazer parte
da equipe!

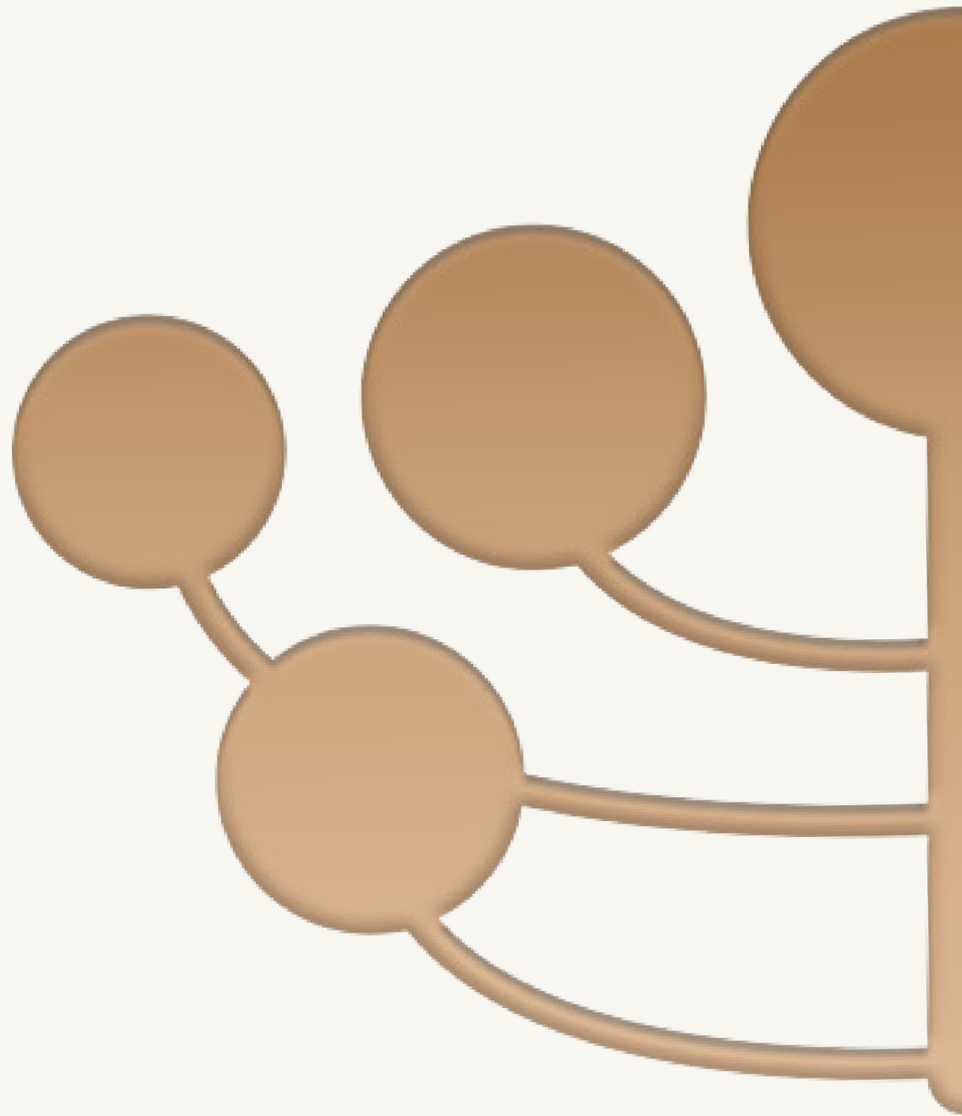
Inscrições em:

bit.ly/FormsTeamUFPR

(até dia 07/07)

Apresentação do Projeto

(dia 23/06)



Contato:



igem.teamufpr@gmail.com



[/igemufpr](https://www.instagram.com/igemufpr)



[/igemufpr](https://www.facebook.com/igemufpr)



[/company/igem-ufpr](https://www.linkedin.com/company/igem-ufpr)

O que é o iGEM?

iGEM - International Genetically Engineered Machine é uma competição **multidisciplinar** de Biologia Sintética em que equipes do mundo inteiro expõe seus projetos de inovação ao MIT.



O que é a Biologia Sintética?



Unindo conhecimentos de bioinformática, engenharia, microbiologia e biologia molecular, ela encara os organismos como máquinas com uma estrutura padrão reprogramável: o DNA. Assim, procura-se remodelar organismos e criar **soluções inovadoras!**

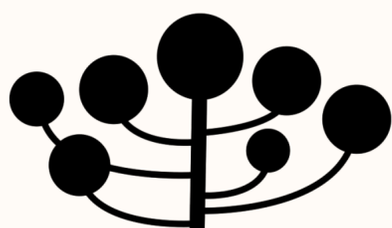
Quem pode participar?

Estudantes da graduação e pós-graduação de **TODAS as áreas da Universidade Federal do Paraná.**



Como se inscrever?

É fácil, basta acessar o link:
bit.ly/FormsTeamUFPR



iGEM UFPR

igem.teamufpr@gmail.com

Participe da **Apresentação do Projeto** que ocorrerá no dia **23/06/21.**

Áreas de atuação



LABORATÓRIO (*wet lab*)

Planejamento dos experimentos e das construções genéticas feitas a partir da Synbio



MODELAGEM (*dry lab*)

Previsão dos resultados antes dos experimentos. A equipe deve realizar a modelagem matemática e planejar o experimento *in silico*



MARKETING

Promoção de eventos, divulgação externa, administração de redes sociais, *networking, criação de conteúdo de ciências e da synbio



FINANCEIRO

Administração financeira, criação de estratégias de arrecadação, busca por patrocínio, *instigar o potencial econômico do projeto



RECURSOS HUMANOS

Auxílio no engajamento dos membros, uso de dinâmicas, *criação de sub-projetos para os critérios de Human Practices



iGEM UFPR

igem.teamufpr@gmail.com

[BIT.LY/FORMSTEAMUFPR](https://bit.ly/formsteamufpr)

CIENTÍFICO

HUMAN PRACTICES