

Edital | Hackathon Pegabot: soluções criativas no combate à desinformação

O Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS) abre inscrições para participação no **Hackathon Pegabot: soluções criativas no combate à desinformação**, nos termos das regras e condições abaixo.

1. Quem pode se inscrever?

Estudantes e profissionais, de **qualquer área de formação**, que tenham interesse por temas como programação, linguagem de programação, inteligência artificial, automação, análise de dados, desinformação, redes sociais, eleições, UX Design, design gráfico, pesquisa acadêmica, jornalismo de dados, dentre outros.

2. Como funciona, qual o objetivo do evento e como será a premiação?

O Hackathon Pegabot será online e gratuito e acontecerá nos dias 02, 03 e 04 de setembro de 2022. As reuniões acontecerão no Zoom do ITS nos seguintes horários: 02 de setembro - sexta-feira, das 19 às 21h30, dia 03 de setembro - sábado, das 10 às 18h e 04 de setembro - domingo, das 10 às 18h. A cerimônia de premiação acontecerá também de forma online no dia 12 de setembro - quinta-feira, das 19 às 20h30. As pessoas interessadas deverão efetuar inscrição por meio do [link de inscrição](#) disponível no site oficial do evento. É possível se inscrever individualmente ou em grupo, no entanto todo o trabalho durante o Hackathon Pegabot será desenvolvido em grupo. Caso a/o participante não seja membro de um grupo, o grupo poderá ser formado no primeiro dia do evento (2 de setembro), durante as dinâmicas de integração. Os grupos poderão ter no mínimo 3 (três) e no máximo 6 (seis) integrantes.

O objetivo do Hackathon [Pegabot](#) é buscar inovações de impacto social para o combate à desinformação por meio do Pegabot. As colaborações poderão ser feitas em três eixos distintos: Categoria 1: **Desenvolvimento & Algoritmo**; Categoria 2: **Narrativas sobre Automação & Desinformação**; e Categoria 3: **Pesquisa & Estratégia**

Categoria 1 | Desenvolvimento & Algoritmo: Na categoria 1 serão contemplados problemas práticos para a evolução da ferramenta Pegabot com o objetivo de expandir seu uso, bem como abrir para contribuições e novas ideias de desenvolvimento. Os desafios incluem, por exemplo, o desenvolvimento de funcionalidades novas para o Pegabot, como extensões para navegadores web, além da expansão de seu uso, como a ampliação do acesso ao algoritmo de análises da ferramenta para usuários externos.

Categoria 2 | Narrativas sobre Automação & Desinformação: Na categoria 2, encontram-se problemas e desafios relacionados às formas de divulgação dos resultados das análises do Pegabot, além do incentivo ao desenvolvimento de soluções de combate às narrativas desinformativas e de ataques coordenados. Exemplos incluem adaptações de

relatórios de automação feitos pelo Pegabot para outros formatos e narrativas além do Twitter.

Categoria 3 | Pesquisa & Estratégia: A categoria 3 engloba questões de pesquisa e análise de dados, com o objetivo de pensar os próximos passos da ferramenta Pegabot e como ela pode se tornar mais versátil. Podemos citar como exemplos de desafios a criação de um sistema de monitoramento em tempo real de ataques à ONGs e Jornalistas e o estabelecimento de características para uma melhor análise de perfis pelo Pegabot.

Em cada eixo, os participantes encontrarão desafios específicos desses campos e poderão escolher para qual deles irão submeter uma proposta.

O Hackathon Pegabot **não oferece qualquer tipo de remuneração aos participantes**. Entretanto, os grupos que obtiverem a primeira colocação em cada uma das Categorias 1, 2 e 3, detalhadas acima, receberão um prêmio de R\$ 5.000,00 em dinheiro, por grupo, e bolsa integral com validade de 12 meses para 1 (um) dos cursos online do ITS (com exceção da pós-graduação em Direito Digital e os Cursos de Extensão), por integrante.

3. O que se espera dos participantes?

São atividades a serem desempenhadas pelos participantes do Hackathon Pegabot:

- a) estar presente, durante todo o período, nos três dias do evento.
- b) participar ativamente das discussões durante os encontros do grupo e realizar as pesquisas, testes e desenvolvimento sugeridos pela pessoa Mentora;
- c) Adicionar as contribuições no GitHub até as 23h59 do dia 4 de setembro de 2022. Caso a contribuição não seja inserida no GitHub até a data e horário estipulados, a colaboração não será considerada.

4. Por que você deveria participar?

Em primeiro lugar, esta é uma oportunidade de colaborar com um projeto que ajuda a construir um debate público online mais transparente e democrático.

Em segundo lugar, o Hackathon Pegabot será um espaço colaborativo onde você terá inúmeras possibilidades de *network*, além de contar com a revisão e o *feedback* de menores referências no país.

Em terceiro lugar, ao final do Hackathon, os trabalhos escolhidos pela Comissão de Jurados serão homenageados e premiados.

5. Como se candidatar e qual é o prazo?

Todos os candidatos devem se cadastrar no [link](#) disponibilizado no site do ITS até **26 de agosto de 2022**.

Estamos felizes que você entrará nesta jornada por soluções criativas no combate à desinformação e pela transparência no uso de bots em redes sociais.