



A N O S
U F M G
1927 - 2017

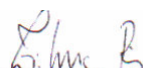


EDITAL DE SELEÇÃO PARA ALUNOS VOLUNTÁRIOS DE EXTENSÃO PROJETO SIEX 404308 - Inteligência Artificial para a Saúde

A coordenação do Projeto de Extensão **Inteligência Artificial para a Saúde**, faz saber que no período de **14/09/2020 a 23/09/2020** receberá as inscrições de candidatos para a seleção de **12 (doze) vagas**. O objetivo da chamada é estimular a participação dos estudantes em extensão universitária, de forma a contribuir para a sua formação acadêmica e despertar o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada na cidadania, na função social da educação superior e na interação dialógica com a sociedade.

- Natureza do projeto de extensão e atividades:** O objetivo deste projeto, de natureza essencialmente interdisciplinar e interunidades acadêmicas é planejar, executar e monitorar estratégias de disseminação do conhecimento em inteligência artificial para a saúde.
- Atividades supervisionadas do discente:**
 - Contribuir para disseminação do conhecimento sobre inteligência artificial aplicada à saúde, através de monitoramento e postagens no perfil do Instagram e demais mídias do projeto.
 - Realizar revisão bibliográfica e compilação de informações para elaboração de produtos do programa. Apoiar a preparação de conteúdos e ilustrações para atividades do projeto, assim como produzir material científico para divulgação nas plataformas *online*.
 - Atuar na busca por respostas aos questionamentos e comentários públicos postados nas mídias do projeto.
 - Apoiar a realização de cursos e eventos sobre temas de inteligência artificial aplicada à saúde.
 - Monitorar a avaliação das ações do projeto através de estratégias de interação e feedback para o público-alvo.
 - Participar de reuniões regulares do grupo e treinamentos.
 - Participar das análises e apresentações de resultados em eventos da UFMG e externos.
- Da inscrição e requisitos:**
 - As vagas serão destinadas a estudantes de graduação da UFMG regularmente matriculados e interessados na temática da inteligência artificial aplicada à saúde.
 - A inscrição será realizada através do link: <https://forms.gle/kQrdtX3LvVDSApRB7>
 - O candidato deve ter perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas no projeto. É desejável, mas não essencial, possuir experiências prévias com ambientes de mídias sociais (como Instagram, Twitter e Facebook) ou com tecnologias digitais (informática, computação, sistemas de informação), em especial aplicadas à saúde.
- Vigência da participação voluntária:** seis meses, prorrogáveis por mais 6 meses.
- Do processo seletivo:** Na primeira etapa, serão pontuados o curriculum-NSG (30 pontos); a disponibilidade de horários para participação no projeto (30 pontos); entrevista *online* em grupo (40 pontos), que ocorrerá no dia 24/09/2021 às 8 horas, através da plataforma Meet: meet.google.com/byx-danz-zpr
- O resultado final será divulgado até o dia 24 de setembro**, através de e-mail.
- Início das atividades: 25/09/2021.**

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2021.


Zilma Silveira N Reis

Coordenadora do Centro de Informática em Saúde
Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5695664808243549>
orcid.org/0000-0001-6374-9295