

A UCS É
PRA VOCÊ
QUE CRIA O
FUTURO.



XXIX Encontro de Jovens Pesquisadores
e XI Mostra Acadêmica de Inovação e Tecnologia

De 5 a 7/10

Local: UCS - Cidade Universitária,
Caxias do Sul

jovenspesquisadores.com.br



PIBIC-CNPq

Divulgação científica em redes sociais

BIO-IA

Bolsista: Luize Morés Bergozza, Orientadora: Scheila de Ávila e Silva,
Coorientadora: Julia Gabriele Dani



INTRODUÇÃO

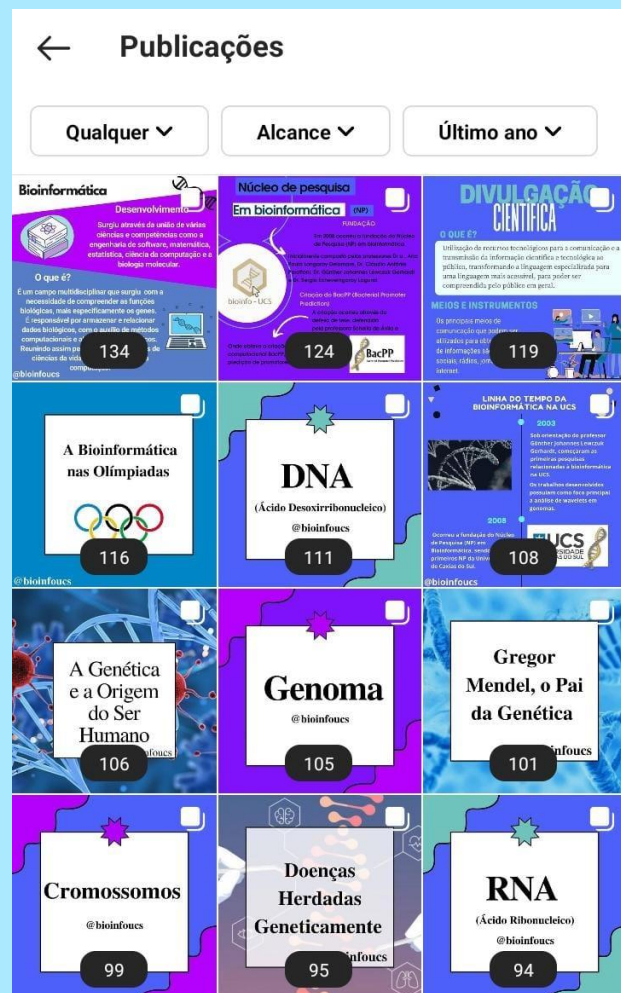
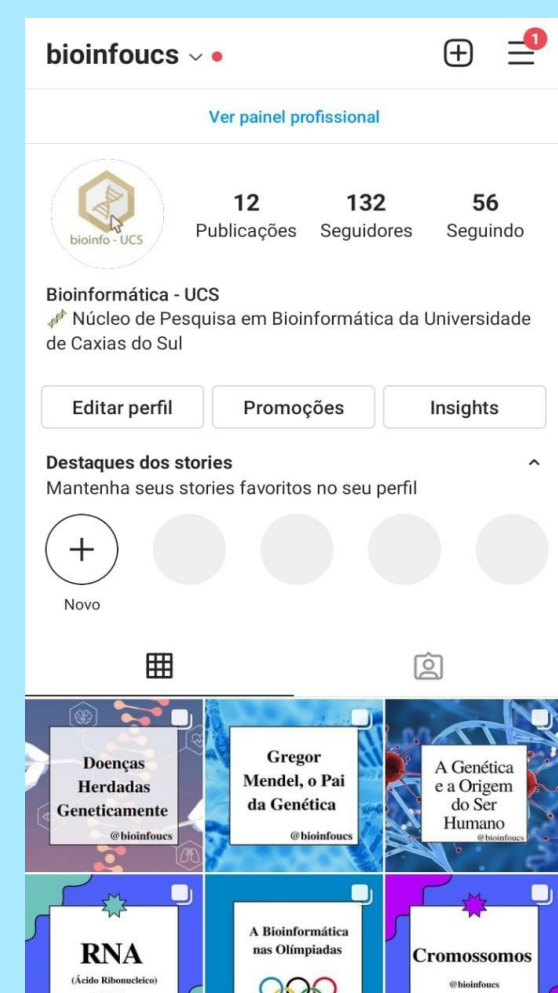
Atualmente a ciência apresenta pouco espaço dentro das redes sociais, dentre elas a bioinformática também apresenta essa ausência, por ser uma área considerada complexa, que utiliza linguagem técnica e acadêmica, a onde acaba dificultando a compreensão, acaba assim ocupando um espaço pequeno de divulgação de conteúdos nas redes sociais, deixando, de levar informações relevantes até o público. Desse modo, visando contribuir com a socialização do conhecimento, a melhor solução para esse problema, foi a criação de um perfil nas redes sociais para divulgar conteúdos relacionados à bioinformática, com uma linguagem mais clara e acessível para toda categoria de público.

RESULTADOS

Tendo o projeto ainda em andamento, já conseguimos perceber o seu avanço desde a criação do perfil. Os conteúdos presentes nessa página vão desde o histórico do laboratório de bioinformática da UCS até a explicação de conceitos mais simples como o que é o DNA. A partir da sua criação, é percebido que cada vez mais os resultados tendem a crescer, analisamos isso, através de avaliações de dados feito pelo Instagram. Em média a cada postagem de cards são alcançadas 94 contas, tendo o aumento de 12,9% em interações com o público e sendo que cerca de 29.1% do público é da faixa etária de 18 a 24 anos.

METODOLOGIA

Inicialmente, para a resolução do problema, foram montados e criados cards com cerca de três meses de antecedência, tendo como assunto conteúdos relacionados a bioinformática, após isso foi criada uma conta no Instagram e vinculada a página do Facebook. Nas páginas das redes sociais são postadas mídias de divulgação científica, montadas através do site Canva, uma plataforma de design gráfico gratuito, disponível online. A partir deste site é criado design e gráficos ilustrativos, usando uma linguagem mais acessível e didática. Como referência para os posts, são utilizados artigos científicos.



CONCLUSÕES

Com o projeto em andamento é percebido através de dados, que o perfil relacionando a bioinformática, tende a crescer gradativamente mais. Assim, causando também, um impacto positivo na sociedade científica, motivando o público a despertarem mais interesse e a participarem do meio científico.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALBAGLI, Sarita. Divulgação científica: informação científica para cidadania. *Ciência da informação*, v. 25, n. 3, 1996.