



Caixola é o Clube de Criação da FABICO, um projeto de extensão que oferece, desde 2007, espaço e oportunidade para estudantes de Publicidade e Propaganda e de Design integrarem teoria e prática ao solucionar problemas de comunicação de maneira estratégica e criativa. Tem como objetivo oportunizar a prática e o aperfeiçoamento de técnicas da comunicação e design, especialmente o planejamento, a criação e a produção de soluções estratégicas e integradas às demais áreas da comunicação institucional. Seguindo o fluxo e as rotinas de uma agência experimental, agora de modo remoto, a/os bolsistas vivenciam a profissão, praticando técnicas de pesquisa, planejamento, criação e produção em diversas plataformas e mídias, através de trabalhos reais.

O processo avaliativo é constituído em duas etapas: (1) Apresentação do trabalho com defesa e argumentação da solução gráfica dada para as professoras e colegas; discussão e aprovação. (2) Apresentação do trabalho com defesa e argumentação da solução gráfica dada para o solicitante do trabalho; discussão e aprovação ou readequação e nova apresentação para aprovação final. O enfoque principal é estimular o interesse de estudantes para a resolução estratégica e criativa de problemas de comunicação, buscando uma interação com potenciais clientes da comunidade da UFRGS.

O vídeo apresenta quatro bolsistas narrando o processo de criação de um trabalho realizado por cada um em 2021. Os bolsistas são Pietro Cunha Goidanich (Central Analítica Multiusuário) estudante do curso de Design; Taiane Vieira dos Santos (Catálogo do Servidor), estudante do curso de Design; Yasmin Portes Boeira (Institucional Fabico), estudante do curso de Publicidade e Propaganda, Rafaela Mônaco Ribeiro da Silva (TUAUFRGS), também estudante do curso de Publicidade e Propaganda.

O Projeto é coordenado pelas professoras Adriana Coelho Borges Kowarick e Flávia Atades Pithan, que acompanham e discutem com o/as bolsistas todo o processo de pesquisa, planejamento, criação, produção e apresentação da solução final.