



Nº 280 – DIVULGAÇÃO DE MATERIAIS DESENVOLVIDOS NO PROJETO DE EXTENSÃO CONHECER PARA PRESERVAR E NO FUTURO APLICAR

Mariana Machado Fidelis do Nascimento^{1*}; Maria Fernanda Werlang Momoli¹; Shelen Ponchielli Thomaz¹; Juliana Vitória Messias Bittencourt¹

¹ Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

OBJETIVOS

Divulgação de materiais desenvolvidos no projeto de extensão conhecer para preservar e no Futuro aplicar para a promoção dos Recursos genéticos microbianos.

MATERIAL E MÉTODOS

Tanto para a elaboração das postagens para a rede social Instagram, para a diagramação do e-book, quanto a elaboração e edição dos vídeos criados utilizamos a plataforma on-line Canva (www.canva.com) que é uma ferramenta para a criação de conteúdo visuais. A plataforma dispõe de imagens, fontes, modelos prontos e ilustrações.

RESULTADOS

Criação da conta na rede social Instagram

91 448 583
Publicações Seguidores Seguindo

Cmpr Ufpr
Produto/serviço
Projeto de extensão do Laboratório Associado da UTFPR-PG a Coleção Microbiológica da Rede Paranaense - CMRP-Taxonline.
linktr.ee/utfpr_cmrp_taxonline

E-book: Uma coleção de que?

Postagem na Rede social Instagram

Uma coleção de que?
Esse material foi pensado para ser utilizado como fixação das visitas à Coleção de Microrganismos da Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Aqui os alunos poderão exercitar um pouco mais sobre tudo que viram e aprenderam com a coleção.
Assim, o material inicia com a apresentação do que são microrganismos e como visualizá-los, passando pelos grandes grupos, seguindo com as formas de conservação dos microrganismos, então vem os procedimentos para identificá-los e finalmente uma proposta de faça você mesmo uma coleta de material biológico. Essa experiência é de fácil condução, podendo ser realizada na escola ou em casa com auxílio de um adulto.
Boa leitura e até a próxima amiguinhos!

CONCLUSÃO

Como conclusão demonstramos que todos os materiais desenvolvidos foram ferramentas indispensáveis para a divulgação científica do projeto, bem como em tornar acessível o conhecimento científico sob guarda da CMRP laboratório associado UTFPR-PG.

AGRADECIMENTOS

Universidade Tecnológica Federal do Paraná pelo apoio no desenvolvimento do projeto e a Fundação Araucária pela concessão de bolsa.