

**DIVULGA FLORESTAL *ONLINE*: grandes áreas da graduação em Engenharia  
Florestal na Universidade Federal do Amazonas (UFAM).**

Carla Shauana Costa Nogueira<sup>1</sup>; Isys Nathyally de Lima Silva<sup>1</sup>; Kamille Vieira Lopes<sup>1</sup>; Maria de Fátima Sandoval Nery<sup>1</sup>; Sâmela da Silva Teixeira<sup>1</sup>; Samuel Freitas de Souza<sup>1</sup>; Savannah Franco de Freitas<sup>1</sup>; Valeska de Lima Santarém<sup>1</sup>; Alberto Carlos Martins Pinto<sup>2</sup>

Ciências Exatas e da Terra

**RESUMO**

Diante da pandemia da COVID-19, houve a necessidade de repensar as formas de relações em trabalho e convivência. Respeitando as orientações da Organização Mundial da Saúde, Governo do Amazonas, Prefeitura de Manaus e da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), o PET Engenharia Florestal suspendeu as atividades presenciais. A alternativa encontrada para desenvolver as atividades planejadas foi o uso da dinâmica de ambiente virtual, adotando, assim, como uma das primeiras atividades: o Divulga Florestal *online*. Essa atividade procura divulgar para a comunidade em geral a importância da Engenharia Florestal, proporcionando, uma visão mais abrangente da atuação do profissional. A atividade teve como objetivo divulgar por meio das redes sociais as áreas da graduação do curso de Engenharia Florestal da UFAM. Para isso, foram produzidos 4 vídeos, em torno de 3 a 4 min., relativos as áreas da engenharia florestal: Conservação, Silvicultura, Manejo e Tecnologia, estes vídeos foram produzidos por discentes do grupo, utilizando o software editor de vídeos Movavi, com o auxílio das bolsistas: Savannah Freitas e Carla Shauana Nogueira. A coleta do material envolveu a supervisão do tutor, Alberto Pinto e a participação de todos os alunos do grupo na elaboração e construção de textos, fotos e vídeos, em pastas do Google Drive. Todos os membros foram envolvidos na atividade e executaram as etapas do processo. Os vídeos foram disponibilizados ao público semanalmente, desde o dia 15 de maio até o dia 26 de junho de 2020. A duração média de cada vídeo foi de 3 a 6 minutos, já as visualizações e curtidas foram de 264,5 e 39,4, respectivamente, o vídeo mais assistido foi o de Conservação da Natureza. Essa atividade proporcionou a todos os membros do PET Engenharia Florestal um contato maior com as mídias sociais, softwares e aplicativos de produção de vídeos e edição de imagens. A execução da atividade proporcionou uma capacitação em plataformas de design gráfico e elaboração de vídeos com as bolsistas Savannah Freitas e Carla Shauana Nogueira. Diante da nova atividade e interação virtual e didática com discentes do grupo e tutor, foi possível a expansão do conhecimento para todos os membros. O número de visualizações dos vídeos publicados foi o melhor indicativo do público demonstrando que a atividade foi aceita pela comunidade acadêmica, de modo a incentivar o PET Engenharia Florestal a continuar com atividades nesse segmento.

**Palavras-chave:** Ambiente Virtual. Mídias sociais. Engenharia florestal.

---

<sup>1</sup> Discentes do Grupo PET-Engenharia Florestal da Universidade Federal do Amazonas. E-mail: florestal.pet.ufam@gmail.com

<sup>2</sup> Tutor do Grupo PET-Engenharia Florestal da Universidade Federal do Amazonas. E-mail: florestal.pet.ufam@gmail.com