

UTILIZAÇÃO DE “PRINT SCREEN” COMO FERRAMENTA DE ORIENTAÇÃO PARA O PREENCHIMENTO DE PROJETO SOBRE OS CUIDADOS COM A PELE NO DREAMSHAPER.

Janaina Fernanda de Souza Gonçalves Neto¹

janaina.souza@baraodemaua.br

Flávia Vendramini Durlo Ortolan²

flavia.vendramini@baraodemaua.br

Josinete Salvador Alves³

josinete.alves@baraodemaua.br

Monica Maruno⁴

monica.maruno@baraodemaua.br

Centro Universitário Barão de Mauá

Alunos universitários muitas vezes subestimam a importância do uso de protetor solar devido a uma combinação de fatores, como falta de conscientização sobre os danos cumulativos do sol, influências sociais que valorizam um tom de pele bronzeado e a percebida complexidade de incorporar o protetor solar à rotina diária. Educar os universitários sobre os benefícios do uso regular de protetor solar e incentivar hábitos saudáveis de fotoproteção desde cedo são medidas essenciais para mitigar esses problemas. A conscientização sobre os danos causados pelo sol e a promoção de hábitos de proteção solar adequados são fundamentais para

¹ Doutora e Mestra em Ciências Biológicas, Enfermagem e Nutrição pela Faculdade de Educação São Luís. Docente do Centro Universitário Barão de Mauá.

² Mestra em Ciências Médicas pela Universidade Estadual de Campinas. Coordenadora e Docente do Centro Universitário Barão de Mauá.

³ Doutora e Mestra em Ciências Farmacêuticas pela FCFRP-USP. Docente do Centro Universitário Barão de Mauá.

⁴ Doutora e Mestra em Ciências Farmacêuticas pela FCFRP-USP. Docente do Centro Universitário Barão de Mauá.

preservar a saúde da pele a longo prazo. Para verificar essa problemática entre os universitários da Barão de Mauá, o presente trabalho objetivou empregar “print screen” como ferramenta para exemplificar e favorecer o preenchimento da plataforma DreamShaper, durante o desenvolvimento do Projeto Integrador sobre os “Cuidados com a pele”, realizado pelas alunas do curso de Estética e Cosmética. Baseado ao fato de que, os universitários enfrentam várias dificuldades ao preencher plataformas de EdTech especializadas em Aprendizagem Baseada em Projeto, destinadas a apoiar instituições de ensino, a docente da disciplina de Projeto Integrador realizou prints da tela do computador para exemplificar as etapas de preenchimento da plataforma utilizando um projeto piloto por ele elaborado. A partir desses prints, as orientações foram realizadas para auxiliar as alunas no preenchimento do Projeto descritivo e quantitativo por elas desenvolvido e fundamentado de acordo com a metodologia do Arco de Magueres. O Projeto foi quantificado por meio da aplicação de um questionário aos alunos do 1º. Semestre dos cursos de Biomedicina, Enfermagem, Estética, Nutrição, Pedagogia e Psicologia dos períodos diurno e noturno da Barão de Mauá. Após análise de dados obtidos no questionário foi constatado que dos 418 alunos que participaram do estudo, 150 alunos não utilizam protetor solar. Este e os demais dados constatados no questionário aplicado foram preenchidos de forma organizada e facilitada na plataforma DreamShaper utilizando “prints” exemplificadores como orientadores. Foi constatado o “print screen” realmente pode ser considerado como uma ferramenta de apoio para auxiliar os universitários no desenvolvimento do trabalho na plataforma. Desse modo, conclui-se que muitos alunos podem não estar familiarizados com a interface da plataforma ou com o uso de tecnologias específicas necessárias para realizar atividades de aprendizagem baseada em projetos. Embora as plataformas de EdTech para Aprendizagem Baseada em Projeto ofereçam oportunidades valiosas para o desenvolvimento de habilidades práticas e colaborativas, as dificuldades dos alunos universitários no seu preenchimento destacam a necessidade de suporte adequado, orientação clara e consideração das diversas necessidades dos estudantes para maximizar o seu potencial educacional por meio do uso de “print screen”. Além disso, a partir dos

dados sobre a não utilização de protetor de solar, levou a necessidade de estabelecer uma parceria entre os cursos de Estética e Cosmética e o de Farmácia, para o desenvolvimento de uma campanha de orientação sobre a importância da fotoproteção com objetivo de retardar os efeitos da radiação solar na pele e evitar desenvolvimento de melanoses e fotoenvelhecimento precoce.

Palavras-chaves: Print screen. DreamShaper. Fotoproteção.