



Evento	Salão UFRGS 2020: XVI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2020
Local	Virtual
Título	Projeto Selene
Autor	JHONATAN JUNIOR NUNES VIEIRA
Orientador	DANIELA BORGES PAVANI

Projeto Selene

Autor: Jhonatan Junior Nunes Vieira

Orientadora: Dr^a Daniela Borges Pavani

Retomado em 2018, o Projeto Selene, do Planetário da UFRGS Prof. José Baptista Pereira, propõe a observação do céu a olho nu e com uso de equipamentos, como telescópios e binóculos, dos astros notáveis no céu. O público-alvo é composto pelas pessoas que visitam o Planetário da UFRGS em domingos de Lua crescente e em dias de eventos astronômicos notáveis, como eclipses. A partir de março, devido às medidas de isolamento social pela pandemia de Covid-19, o projeto passou por adaptações para ser realizado em formato digital por meio das redes sociais da instituição. O objetivo então, passa a ser o de incentivar o público à observação do céu a olho nu, estimulada por publicações semanais de texto e imagem, convidando os seguidores à interação através do envio de fotos dos astros notáveis e questionamentos sobre os assuntos abordados. Esta adaptação foi um meio de manter a interação com o público, que presencialmente movimentava em torno de 250 pessoas por dia nas dependências do planetário e mais de 500 em atividades realizadas em outros locais, abrangendo todas as faixas etárias, desde crianças até idosos. Adaptamos o projeto para os meios digitais, procurando trazer curiosidades e explicações sobre os astros observáveis de forma acessível a esses públicos. A metodologia aplicada foi de escrever textos com assuntos relacionados àqueles objetos que conseguiriam observar no céu, colocando contextos históricos, sociais e culturais. Além disso, os pedidos de retorno do público com suas fotos dos astros foram parte integrante da ação, visto que, sempre que possível, as fotos enviadas eram compartilhadas para ilustrar as publicações. Para realização deste projeto, foi necessário o aprimoramento didático e a busca por novas informações para transmitir ao público, aprendendo astronomia através de novos olhares e perspectivas, gerando um aprendizado imensurável como educador e divulgador científico.