

DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS AUXILIARES PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS: O JORNAL "AMBIENTAL NEWS"

Amanda Silva Fidelis
Mirley Hanna Monteiro Ferreira
Maria Eduarda Campos Lins Albuquerque
Lyvia Lima Silva
Marcos Paulo Sousa Lucena
Thyago Almeida Silveira

RESUMO

Durante o Órbita 2020 do IFPB Campus Cabedelo foi elaborado o Ambiental News, um telejornal informativo para conscientização do público acerca da Recuperação de Áreas Degradadas (RAD) aliadas ao 15º objetivo da Agenda 2030, que é Vida Terrestre. A metodologia utilizada levou em consideração a elaboração do roteiro, gravação, edição e publicação do jornal Ambiental News. Por fim, o Jornal Ambiental News buscou contextualizar a problemática das áreas degradadas frente aos objetivos pra informar ao público sobre a degradação ambiental e formas de reverter esse problema mundial.

Palavras-chave: Órbita. Vida terrestre. Degradação.

DEVELOPMENT OF AUXILIARY SOCIAL TECHNOLOGIES FOR THE RECOVERY OF DEGRADED AREAS: THE JOURNAL "AMBIENTAL NEWS"

ABSTRACT

During the Orbit 2020 of the IFPB Campus Cabedelo, Ambiental News was created, an informative newscast to raise public awareness about the Recovery of Degraded Areas (RAD) combined with the 15th objective of the 2030 Agenda, which is Terrestrial Life. The methodology used took into account the preparation of the script, recording, editing and publication of the newspaper Ambiental News. Finally, the Jornal Ambiental News sought to contextualize the problem of degraded areas in view of the objectives to inform the public about environmental degradation and ways to reverse this global problem.

Keywords: Orbit. Earth life. Degradation.

1 INTRODUÇÃO

Anualmente o IFPB Campus Cabedelo incluiu em sua agenda de eventos o Órbita, que configura tradicionalmente como sua feira de ciências, trazendo um caráter científico-cultural, e que neste ano de 2020, teve como tema principal "A Agenda 2030 em Ação" (IFPB, 2020).

Em virtude da pandemia do Coronavírus o evento ocorreu de maneira completamente virtual, através do Canal no YouTube da Órbita 2020. Para elucidar ações do 15º objetivo (Vida

Terrestre) da Agenda 2030, que visa parar e reverter a degradação da terra, além de proteger, recuperar e promover o uso sustentável dos ecossistemas terrestres, gerir de forma sustentável as florestas e combater a desertificação (ONU, 2015), foi proposto a elaboração de um jornal informativo

O objetivo deste pequeno noticiário, em formato televisivo, foi conscientizar a comunidade do IFPB Campus Cabedelo acerca da importância da "Recuperação de Áreas Degradadas" (RAD), e dos projetos que são desenvolvidos no Campus com essa temática.

2 METODOLOGIA

Para construção do jornal informativo, inicialmente foram realizadas pesquisas para a separação dos textos e aprofundamento da construção do roteiro, que foram divididos nos seguintes temas:

- relação do projeto com o 15º objetivo;
- conceito de área degradada;
- exemplos de degradação ambiental;
- consequências prejudiciais da degradação ambiental.

Após a preparação do roteiro, no dia 08 de outubro de 2020 foram gravados os quadros e cenas do programa. Para tanto, foi montado um cenário como uma mesa como a bancada do jornal, dois notebooks, um tablet e um microfone.

Para o ajuste da iluminação foi utilizado uma luminária, e para as gravações foi utilizado um celular da marca Apple e modelo iPhone 8. Foi utilizado também o aplicativo de telefone Canvas para construção de um cartaz informativo com o nome do jornal. Todos vídeos foram editados e finalizados no programa Windows Movie Maker 2017, que permitiu a adição de efeitos sonoros, texto e imagens.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O jornal informativo foi nomeado como "Ambiental News", e teve a logomarca expressando a ambientação com o verde florestal definida logo na primeira cena, no início do vídeo, conforme pode ser visto na Figura 1.

Figura 1 – Logomarca do Jornal Ambiental News



Fonte: os autores, 2020

Na primeira cena foi feita a apresentação do jornal por duas alunas jornalistas, e na segunda cena foi feita uma introdução por uma das jornalistas sobre a relação deste trabalho abordando o Projeto de RAD com o 15º objetivo da Agenda 2030 (Figura 2).

Figura 2 – Ambiental News: relação entre RAD e o 15º objetivo da agenda 2030



Fonte: os autores, 2020

Na terceira cena a outra jornalista falou um pouco sobre o conceito de Áreas Degradadas (Figura 3), que na sena seguinte, a primeira repórter citou exemplos de tipos de degradação.

Figura 3 – Ambiental News: abordagem do conceito de RAD



Fonte: os autores, 2020.

Na quinta cena uma nova aluna repórter, a Lívia Maria, fez a conexão entre os exemplos apresentados e os motivos pelos quais as degradações passam a ser tão prejudicial ao meio ambiente (Figura 4).

Figura 4 - Ambiental News: a repórter aluna Lívia Maria justificando como a degradação ambiental é tão prejudicial para o planeta



Fonte: os autores, 2020

O Jornal Ambiental News foi finalizado na sétima cena, e sua importância se deu através da erradicação das dúvidas sobre a degradação ambiental, desmatamento, queimadas, poluição atmosférica e da água, efeito estufa, erosão e salinização, que de forma lúdica a dinâmica foram apresentados no jornal que trouxeram exemplos práticos e cotidianos.

Por fim, o trabalho foi encaminhado para a publicação em plataformas digitais, nos seguintes endereços eletrônicos:

- Site da Órbita 2020
(<https://sites.google.com/view/orbitaifpbcabedelo/trabalhos/biosfera->

desenvolvimento-de-tecnologias-sociais-auxiliares-para-recupera%C3%A7%C3%A3?authuser=0);

- Instagram do Projeto RAD (@projeto_rad_2020 - <https://www.instagram.com/tv/CG58LdyHknL/?igshid=1on7irphyllcx>);

4 CONCLUSÕES

Este trabalho foi de suma importância para a conscientização e educação ambiental de todo público alcançado, principalmente por que trouxe a abordagem enfatizada pelo 15º objetivo da Agenda 2030 da ONU, em consonância com Órbita 2020 do IFPB Campus Cabedelo.

Salienta-se que o Ambiental News usou de forma lúdica os conhecimentos técnico-científico pesquisados no projeto de pesquisa de RAD, para divulgar para a sociedade as formas que prejudicam as terras, e como esse fator se agrava ainda mais, pelas práticas ilegais contra o meio ambiente.

De forma clara e objetiva o trabalho abordou essa problemática vista nos dias atuais, mostrando as consequências, danos e formas que podem ser utilizadas para reverter a degradação das terras de maneira a conscientizar da importância do meio ambiente para a vida humana, ajudando a manter a integridade do mesmo.

Por fim, os mecanismos utilizados para a divulgação do Jornal Ambiental News, podem alcançar um público alvo, bem diversificado, pois, a informação e conscientizando sobre o assunto está disponível nos endereços apresentados, aumentando ainda mais o alcance deste trabalho, permitindo a promoção mais acessível das informações acerca da degradação, bem como mostra as formas para reverter esse processo, na realidade na qual estamos inseridos.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos ao IFPB – *Campus* cabedelo por promover no âmbito da sua estrutura a pesquisa desse instrumento inovador, ao CNPQ, por financiar as bolsas dos alunos pesquisadores, e aos membros desta equipe de pesquisadores, que se empenham nas atividades.

REFERÊNCIAS

IFPB. Instituto Federal da Paraíba. **Começa a Órbita 2020**. Disponível em: <https://www.ifpb.edu.br/cabedelo/noticias/2020/10/comeca-a-orbita-2020>. Acesso em: 21 dez. 2020.

ONU. Organização das Nações Unidas. **Transformando nosso mundo: a agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável**. 2015. Disponível em: <file:///C:/Users/Downloads/undp-br-Agenda2030-completo-pt-br-2016.pdf>. Acesso em: 01 nov. 2017