

18º ENCONTRO NACIONAL DE PROFESSORES DE JORNALISMO

Modalidade do Trabalho: Pôster

Verônica Scheifer e Letícia Dovhy

veronicascheifer@hotmail.com / leticiadovhy@gmail.com

Universidade Estadual de Ponta Grossa

Coordenador do Projeto: Professor Doutor Carlos Alberto de Souza

carloso Souza2013@hotmail.com

COBERTURAS JORNALÍSTICAS NO GRUPO DE EXTENSÃO FOCA FOTO

PALAVRAS CHAVES: Coberturas Jornalísticas; Extensão; Fotojornalismo.

INTRODUÇÃO

O projeto de extensão Foca Foto tem como finalidade ampliar os conhecimentos práticos e teóricos na área da fotografia, estimulando os acadêmicos a pensarem de forma fotojornalística os acontecimentos. O grupo realiza coberturas jornalísticas semanalmente na cidade com pautas que cobrem a área social, esportiva, cultural e geral.

OBJETIVOS

Produzir notícias e reportagens e notícias para o site (focafoto.sites.uepg.br); dar visibilidade a eventos e acontecimentos da cidade e das entidades sociais.



DESENVOLVIMENTO

O grupo se reúne a cada 15 dias para distribuir as produções e definir outras atividades da extensão. Após a conclusão, a produção é encaminhada para editores revisarem e publicarem no site. Para além dos acontecimentos gerais e da cidade, o grupo oferece coberturas sobre ações sociais que acontecem em Ponta Grossa. A editoria tem parceria com entidades da região.

A área esportiva, além das coberturas sobre os campeonatos e torneios oficiais, oferece espaço ao esporte amador.



RESULTADOS

Com as quatro editorias de coberturas jornalísticas, os participantes podem vivenciar diferentes abordagens como repórteres e compartilhar as experiências. Os coordenadores do projeto buscam que os acadêmicos mudem de editorias para ampliar a pluralidade de fontes e coberturas. As diversas editorias propõe aos estudantes que participam do projeto o conhecimento de diversas realidades que servem de complemento para o aprendizado no curso e também agrega nas experiências para a futura profissão.

18º Encontro Nacional de Professores de Jornalismo

25 a 27 abril
Ponta Grossa / PR

