

Projetos Alunos

12/11/2011

CIÊNCIAS HUMANAS (ORAL)

NOME: PRISCILA RODRIGUES MARTINS

TÍTULO: RÁDIO CIÊNCIA EM "SAIBA MAIS"

AUTORES: PRISCILA RODRIGUES MARTINS, WALTENIO LOPES, ANA LAURA RIBEIRO, LUCAS RIBEIRO, KERSTIN FERREIRA, CARLOS HENRIQUE ALEXANDRINO

ORIENTADOR: Flaviana Tavares Vieira

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FAPEMIG / SECTES

PALAVRA CHAVE: Rádio, Saúde, Pílulas

RESUMO

Objetivo: Repassar ao Vale do Mucuri informações úteis sobre saúde, bem-estar e alimentação, por meio do programa radiofônico "Saiba Mais".

Local de Realização das Ações: Vale do Mucuri

Metodologia: O programa configura-se como "pílulas". Cada gravação (spot) dura em média 2 min. O conteúdo é coletado em diversas fontes. O texto original passa por uma edição e é adaptado à linguagem radiofônica. Segue-se a gravação. Logo após, realiza-se o trabalho de edição do áudio gravado, com acréscimo de vinhetas e trilhas. O processo finaliza-se com a transmissão do programa.

Referenciais Teóricos: Dados recentes revelam que mais da metade da população do Vale do Mucuri recebe menos de 1,5 salário mínimo e possui uma taxa de 29% de analfabetismo. Esta região está entre as mais pobres do País. Levando-se em consideração que desde o início da história do rádio no Brasil, Roquette-Pinto já vislumbrava o uso do rádio como instrumento de educação popular, optou-se por elaborar um programa radiofônico que auxiliasse a educação não formal das pessoas do Vale do Mucuri, o "Saiba Mais".

Considerações Finais: Através da produção e transmissão do "Saiba Mais" pela Rádio Ciência-UFVJM e outras rádios do Vale, leva-se ao ouvinte uma informação que pode lhe ser útil. O "Saiba Mais" é veiculado na programação on-line da "Rádio Ciência", <http://ufvjmradiociencia.blogspot.com>, e em rádios da região.

Avaliação da Ação: O programa tem repercutido positivamente em formato de educação não formal na região.