

### **Projeto Rádio Conexão 2017**

Mauricio Santos<sup>1</sup>, Tiago Juliano Ferreira<sup>1</sup>, Yuri de Mello Alves<sup>1</sup>, Renildo da Silva Ubaldo<sup>1</sup>, Douglas Gabriel de Oliveira<sup>1</sup>, Felipe Bandera<sup>1</sup>, Felipe Batistella Alvares<sup>1\*</sup>

\*Orientador

<sup>1</sup>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - *Campus Sertão*.  
Sertão, RS, Brasil

O projeto de ensino Rádio Conexão consiste em uma ação educacional que explora o potencial pedagógico da comunicação com ênfase na produção radiofônica. A importância deste projeto fica evidenciada pela realização de atividades extraclasses que se constituem na construção de um espaço de desenvolvimento interdisciplinar. A rádio foi criada no segundo semestre de 2015 no IFRS - *Campus Sertão* onde teve suas atividades de planejamento realizadas por alunos e servidores. Em 2016, foi possível ampliar a equipe de trabalho assim como a infraestrutura básica do estúdio de gravação, viabilizando os primeiros programas musicais, jornalísticos e de entretenimento. A continuidade do projeto segue com a ampliação da programação, da equipe, das parcerias com outras instituições e tensionando articulações efetivas com as disciplinas dos cursos técnicos e superiores do *Campus*. As atividades do projeto têm como intuito a geração e divulgação de conteúdos com possibilidades pedagógicas extremamente amplas, em que a equipe tem um papel fundamental no auxílio e desenvolvimento de modelos de utilização da rádio no contexto de sala de aula local, chegando a promover um impacto positivo que já pôde ser observado em termos de aprendizado e comunicação escolar. Este projeto tem como objetivo principal criar um espaço de aprendizagem a partir das atividades de produção radiofônica e, com isso, promover práticas de pesquisa e elaboração de conteúdos que articulem conhecimentos curriculares aos interesses dos alunos, dos professores e da comunidade. Esta ação pretende desenvolver potencialidades criativas e colaborativas, incentivar o protagonismo estudantil, ampliar o universo conceitual e o vocabulário, provocando um olhar crítico, ético e responsável no educando. Para viabilizar a realização das atividades, foi proposta a formação de diferentes equipes, em que cada uma ficou responsável pela criação, produção, roteirização e locução de programas específicos. Na gravação e edição destes programas foram utilizados, essencialmente, softwares de produção multimídia de código aberto, tais como os editores de áudio Ardour e Audacity. Posteriormente, os arquivos editados foram adicionados ao sistema de automação de rádio online Airtime, sendo possível que qualquer usuário pudesse ouvir a web rádio através da página do projeto. Os resultados desta ação têm sido positivos, uma vez que atendem ao objetivo inicial de trabalhar uma prática de produção de conhecimentos e de fomento a fazeres educativos inovadores com foco nas metodologias ativas. Portanto, desenvolver uma rádio escolar se configura em uma vasta possibilidade de agregar conhecimentos, contribuindo significativamente no processo de ensino e aprendizagem.

**Palavras-chave:** Educação. Produção Radiofônica. Web Rádio.

Trabalho executado com recursos do Edital Proen/IFRS nº 04/2016 - Bolsas de Ensino 2017.

An. Semin. Educ. Prof. Tecnol., Bento Gonçalves, RS, v. 4, nov. 2017.