



Evento	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2015
Local	Porto Alegre - RS
Título	DESAFIOS QUE CIRCUNDAM O USO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM SALA DE AULA Relatos de professores de Música da Rede Municipal de Ensino de Porto Alegre
Autor	PIETRA JEFREMOVAS
Orientador	LIANE HENTSCHE

DESAFIOS QUE CIRCUNDAM O USO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO EM SALA DE AULA

Relatos de professores de Música da Rede de Ensino Municipal de Porto Alegre

Pietra Jefremovas (bolsista de IC CNPq)

Orientadora: Prof^a Dr^a. Liane Hentschke

Esta pesquisa busca conhecer as principais dificuldades descritas pelos professores de música da rede municipal de escolas da cidade de Porto Alegre que estão relacionadas com a utilização de tecnologias em sala de aula. Para isso fez-se um estudo qualitativo utilizando os dados secundários da pesquisa realizada pelo grupo de pesquisa FAPROM (Formação e Atuação de Profissionais em Música): “As Crenças de Autoeficácia dos Professores de Música da Educação Básica para atuarem com as Tecnologias de Informação e Comunicação”, que teve como objetivo investigar o desenvolvimento das crenças de autoeficácia dos professores de música para atuar com as tecnologias de informação e comunicação (TIC) em suas aulas e/ou atividades musicais na educação básica. Os dados utilizados foram coletados por meio de uma entrevista de grupo focal realizada com os professores participantes do curso de formação continuada voltado ao uso das TIC na educação básica implementado pelo grupo de pesquisa FAPROM.

Os resultados mostram que as mais frequentes dificuldades enfrentadas pelos professores estão associadas às condições tecnológicas e físicas das próprias escolas.