



SÃO LÁZARO
e **SÃO JOÃO**
do **SOUTO**

Orçamento Participativo 2023

União das Freguesias de Braga
(S. José de S. Lázaro e S. João do Souto)

Nome da Instituição ou responsável pelo projeto: Maria da Graça Mosca Fernandes

E-mail: mgmfernandes@esas.pt

Contacto: 933 269 206

Morada: Rua António Correia, nº61 - 5º Esq.

Título da Proposta: Onda da Inclusão

Âmbito de Atuação: Educação

Prazo de execução (até): 13/04/2023

Valor da Proposta (até 1.250,00 €): 1.200,00 €

Descrição do Projeto:

A inclusão de pessoas com necessidades especiais nas atividades escolares é de extrema importância para garantir o acesso à educação de qualidade e para promover a igualdade de oportunidades a todos os alunos. Ao incluirmos pessoas com deficiência nas atividades escolares, estamos a promover uma cultura de inclusão e respeito à diversidade. Para isso, temos previsto realizar uma atividade na sala do aluno e no espaço exterior da Escola Secundária Alberto Sampaio, que irá juntar alunos da escola, que pertencem ao Clube de rádio e comunicação aos alunos do CAA (centro de apoio à aprendizagem), onde, durante uma tarde, estes vão ter possibilidade de serem locutores e gravarem o seu próprio podcast, dar entrevistas e aprender como funciona uma rádio escolar.

A atividade funcionará como elemento enriquecedor e integrador para ambas as partes. Começaremos por adaptar a sala de modo a facilitar a entrada e saída do estúdio para meninos em cadeiras de rodas. Estes alunos irão ser separados em dois grupos que funcionarão em simultâneo. Um dos grupos estará no estúdio a perceber como se produz conteúdos para o exterior (sala do aluno

e principais zonas de convívio dos alunos) e o outro grupo estará nos espaços exteriores a ouvir o conteúdo gravado. Posteriormente os grupos invertem os papéis, assim ficaram a saber como funciona uma rádio escolar.

A nossa rádio está bem equipada, no entanto, dado o número de colunas instaladas no espaço exterior da escola, necessita de um amplificador de potência atual para que o som emitido nas 6 colunas do exterior tenha capacidade de corrente do sinal aplicado à sua entrada.