



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CÂMPUS CONGONHAS
GERÊNCIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Michael Pereira de Souza, nº 3007 – Bairro Campinho – Congonhas – Minas Gerais – CEP: 36.415-000
(31) 3731-8100 – pesquisa.congonhas@ifmg.edu.br

PROJETOS DE PESQUISA

TÍTULO:

Aulas de Física para surdos: aplicação de materiais didáticos multissensoriais

VIGÊNCIA:

02/2019 a 12/2019

RESUMO:

Este projeto de pesquisa levanta questões tanto sobre a inclusão escolar de alunos surdos, quanto sobre o desenvolvimento de materiais didáticos multissensoriais (que envolvem mais de um sentido humano) de Física para esse público específico. A partir das discussões e propostas desenvolvidas neste projeto, pretendemos contribuir para que a inclusão de alunos surdos nas escolas regulares aconteça de forma a envolver e ter a efetiva participação dos alunos surdos nas atividades propostas. O nosso foco é aplicar em salas de aula que tenham alunos surdos materiais didáticos multissensoriais voltados para surdos sinalizadores. Estes materiais já foram elaborados em projeto de pesquisa desenvolvido ao longo do ano 2018. O resultado deste projeto, que contará com uma equipe formada por professores de diferentes áreas e alunos do curso de Licenciatura em Física do campus Congonhas, trará discussões sobre formas mais adequadas de se ensinar Física para surdos. As atividades levarão em consideração o aspecto visual da comunidade surda, respeitando, assim, a cultura surda.

PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A):

Ana Rachel Carvalho Leao

ALUNO(S):

Edson Peixoto de Oliveira