



Pesquisa em Prototipagem para Soluções em Acessibilidade Espacial: Um estudo para o METRÔ-DF



Professores coordenadores:

Marcelle Gomes Figueira | Carol Menzl | Daniel Brito | Fernanda Moreira | Thiago Turchi

O projeto intitulado Prototipagem para soluções em acessibilidade espacial: um estudo para o METRÔ-DF foi selecionado pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - FAP DF no ano de 2016. Essa seleção garantiu o acesso à recursos financeiros da referida instituição e da Universidade Católica de Brasília para viabilizar a pesquisa.

Neste primeiro ano de pesquisa o foco será voltado para a investigação de possibilidades de materiais e tecnologias alternativas por meio da prototipagem que poderão ser empregadas na implantação de todos os equipamentos exigidos pela norma brasileira de acessibilidade, NBR 9050/2015, visto que atualmente as opções existentes no mercado tornam a instalação plena de toda a infraestrutura no sistema metroviário de Brasília extremamente cara. Para tanto será preciso a articulação de quatro grupos de trabalho compostos por professores e alunos para desenvolver as atividades que darão corpo à pesquisa, denominados: grupo de apoio à prototipagem, grupo de apoio à diagramação de publicações e manual de acessibilidade para o METRÔ-DF, grupo de desenvolvimento da Avaliação Pós Ocupação (APO) do metrô e redação da pesquisa e também o grupo de desenvolvimento do Manual de acessibilidade em Braile e áudio.



**Universidade
Católica de Brasília**

**CAU
UCB**