

NOME: LARISSA PIRES FIGUEIREDO

TÍTULO: ACESSIBILIDADE ÀS MONOGRAFIAS DOS ALUNOS DA UEMG - JOÃO MONLEVADE

AUTORES: JÚNIA SOARES ALEXANDRINO, LARISSA PIRES FIGUEIREDO, LARISSA PIRES FIGUEIREDO, JÚNIA SOARES ALEXANDRINO, TELMA ELLEN DRUMOND FERREIRA, ANDRÉ MARTINS LEMOS

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEX

PALAVRA CHAVE: TCC, DRIVE, ACESSIBILIDADE, ENGENHARIA

RESUMO

Com o avanço da tecnologia, a informática sofreu mudanças significativas no sentido de ampliar e facilitar pesquisas a arquivos e trabalhos científicos, proporcionando maior segurança e conservação dos mesmos. A ferramenta Google Drive foi criada com o intuito de permitir o armazenamento on-line de qualquer arquivo, podendo ser acessada por smartphone, tablet ou computador, além da possibilidade de ser compartilhada, visualizada e baixada por outras pessoas através de link ou convite. Desde a conclusão de curso das primeiras turmas da UEMG de João Monlevade, em 2010, muitos trabalhos de qualidade foram apresentados a bancas como requisito para a graduação em engenharia. Devido à falta de interesse da maioria dos alunos em acessar os trabalhos, esses muitas vezes são esquecidos. Assim, o presente trabalho propõe selecionar os TCC's já apresentados e armazená-los em uma nuvem, classificados em pasta por área de conhecimento. O projeto teve como objetivo criar pastas em uma nuvem no Google Drive para que todos os professores e alunos tenham acesso às monografias de conclusão de curso apresentadas pelos graduandos da Engenharia de Minas da UEMG, e serem utilizados como referência para demais trabalhos, dentro ou fora da instituição em questão. A primeira etapa do projeto consistiu em visitas à Biblioteca, para a seleção do material disponível em CDs do Curso de Engenharia de Minas, copiando todos os arquivos em um computador. Após essa etapa, foi realizada a classificação dos trabalhos por área de conhecimento. Os arquivos foram separados em pastas e estão em fase de serem colocados em nuvem, e posteriormente vinculados ao site da unidade. Finalmente, será feita uma análise de resultados através de uma pesquisa de satisfação destinada ao público alvo que testou a ferramenta, visando avaliar os seguintes aspectos: facilidade para fazer o download dos trabalhos, relevância do projeto e perspectiva de continuidade com os outros cursos oferecidos pela faculdade.