

08. ENGENHARIA CIVIL

Identificação	Nome do Curso	Professor Avaliador do Banner - Nome Completo sem abreviações	Data	Horário da Avaliação	AUTORIA	NOME DO ALUNO	Nome do trabalho
08.01	Engenharia Civil - Autor	Daniel de Traglia Amancio	10/11/2022	19h30min	ALMEIDA, G.O.; CALDEIRÃO, M.G.; RODRIGUES, A.L. C.	GUILHERME DE OLIVEIRA ALMEIDA	DIMENSIONAMENTO DE UMA FUNDAÇÃO RASA EM RADIER PARA SUSTENTAÇÃO DE UMA CAIXA D'ÁGUA COM CAPACIDADE DE 15000 LITROS (90 PESSOAS À 150 l/dia).
08.02	Engenharia Civil - Autor	Daniel de Traglia Amancio	10/11/2022	20h00min	AZEVEDO, G.H.S.; COLIONI, L.F.; RODRIGUES, A.L.C.	GUSTAVO HENRIQUE DE SOUZA AZEVEDO	ESTUDO DE METODOLOGIAS PARA ESTIMATIVA DE CAPACIDADE DE CARGA EM FUNDAÇÕES POR ESTACAS EM SOLO ARENOSO
08.03	Engenharia Civil - Autor	André Luis de Carvalho Rodrigues	09/11/2022	19h30min	SANCHES, G.B.; SANTOS, L.J.D.; DOS SANTOS, M.A.G.; AMANCIO, D.T.	MARIA ANGELICA GARCIA DOS SANTOS	ANÁLISE VISUAL DA PONTE PÊNSIL ALVES LIMA