



REV. 00	06/07/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:	RESP.:	



<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	PROJETO WILLIAM BARADEL LARI
DESENHO WILLIAM BARADEL LARI	

EMPREENDIMENTO		DISCIPLINA
REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE		ESTRUTURAL
ENDEREÇO		FASE DO PROJETO
AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		EXECUTIVO
ASSUNTO		FOLHA Nº.
PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO PLANTA DE FORMA PLANTA BAIXA		04/19
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO
06/07/2020	INDICADA	ROO
ARQUIVO		
DAC-PMPA-AER-PE-EST-ROO.DWG		

Forma do pavimento Forro (Nível 3.61)  
Escala 1:50

Elemento	Características dos materiais		
	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	Abatimento (m)
Vigas	250	241500	7,00
Pilares	250	241500	7,00
Bloços	200	212874	7,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm