



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 24/08/2020 a 24/08/2020

Cliente: EVEREST ENGENHARIA DE INF
Obra: BASE
Endereço: RUA SANTA TEREZINHA 142 QD VII-LT21

Contrato

086107

Certificado N°

077625

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15972

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40-RS	120+/-20	CAIXAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026407	2	CAIXAS	24/08/20	21/09/20	28	110	27,7
				21/09/20	28		28,6
000026408	2	CAIXAS	24/08/20	21/09/20	28	120	24,0
				21/09/20	28		24,0
000026409	2	CAIXAS	24/08/20	21/09/20	28	130	25,0
				21/09/20	28		25,0

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/06/2021