



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 29/08/2019 a 29/08/2019

Cliente: VILA MOXUARA EMPREENDIMEN
Obra: FUNDACAO
Endereço: AV JUIZ DE FORA

Contrato

081251

Certificado N°

072537

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16280

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII40-RS	120+/-20	RADIER	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005820	2	RADIER	29/08/19	26/09/19	28	125	30,4
				26/09/19	28		32,1
000005821	2	RADIER	29/08/19	26/09/19	28	120	30,0
				26/09/19	28		29,8
000005822	2	RADIER	29/08/19	26/09/19	28	115	30,6
				26/09/19	28		27,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/10/2019