



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

Período: 05/11/2019 a 05/11/2019

Cliente: BARBOSA BARROS CONSTRUTOR
Obra: COND DO ED WAGNER REZENDE OC6782
Endereço: RUA AMILTON CALDEIRA 480

Contrato

081764

Certificado N°

073618

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16444

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023341	2	ESTACA	05/11/19	03/12/19 03/12/19	28 28	260	36,5 34,9
000023342	2	ESTACA	05/11/19	03/12/19 03/12/19	28 28	245	37,4 41,2
000023374	2	ESTACA	05/11/19	03/12/19 03/12/19	28 28	245	42,7 36,6
000023385	2	ESTACA	05/11/19	03/12/19 03/12/19	28 28	260	31,6 29,0

*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

13/12/2019