



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

Período: 23/04/2012 a 23/04/2012

Cliente: POTENS ENGENHARIA CONSTRU
Obra: ARQUIBANCADA
Endereço: RUA

Contrato

027683

Certificado N°

022433

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10094

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	ARQUIBANCADA	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
061912	2	ARQUIBANCADA	23/04/12	21/05/12	28	110	37,6
				21/05/12	28		35,5
061922	2	ARQUIBANCADA	23/04/12	21/05/12	28	110	30,0
				21/05/12	28		31,4
061924	2	ARQUIBANCADA	23/04/12	21/05/12	28	125	31,9
				21/05/12	28		31,1

*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

20/03/2019