



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

Período: 28/12/2016 a 28/12/2016

Cliente: VIVACE ENGENHARIA LTDA EP
Obra: COND. PARDAIS
Endereço: RUA DOS PARDAIS, S/N LOTEAMENTO PORTAL D

Contrato

AC7240

Certificado N°

060191

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15150

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 RS	80+/-10	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077508	2	PISO	28/12/16	25/01/17	28	90	24,6
				25/01/17	28		34,9
000077509	2	PISO	28/12/16	25/01/17	28	100	29,9
				25/01/17	28		28,5

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

Obs: 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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

02/02/2017