



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

Período: 30/11/2015 a 30/11/2015

Cliente: PLANENGE CONSTRUCOES E SE
Obra: ESTACA ESCAVADA
Endereço: RUA DO SESI SN

Contrato

048719

Certificado N°

053974

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11510

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	130+/-20	PISO COMUM	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)
000071957	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	150	26,8
				28/12/15	28		25,7
000071961	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	150	27,9
				28/12/15	28		27,8
000071964	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	150	25,6
				28/12/15	28		25,7

*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

31/05/2017