



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°

053970

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12723

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP III - 40 - RS	130+/-20	PISO COMUM	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000060917	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	125	29,2
				28/12/15	28		27,7
000060918	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	130	30,2
				28/12/15	28		31,1
000060920	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	160	26,2
				28/12/15	28		26,4
000060921	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	140	26,7
				28/12/15	28		27,4
000060922	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	150	26,5
				28/12/15	28		30,0
000060923	2	PISO COMUM	30/11/15	28/12/15	28	130	32,3
				28/12/15	28		36,3

*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)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

31/05/2017