



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

Período: 26/10/2017 a 26/10/2017

Cliente: SAN PIETRO EMPREENDIMENTO
Obra: OBRA: SAN PIETRO
Endereço: RUA NEVES ARMOND, 42 // O.C: 15846 /

Contrato

AC7273

Certificado N°

064199

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15049

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000002112	2	LAJE	26/10/17	23/11/17 23/11/17	28 28	130	51,0 49,0
000002116	2	LAJE	26/10/17	23/11/17 23/11/17	28 28	120	50,5 52,8
000002118	2	LAJE	26/10/17	23/11/17 23/11/17	28 28	130	47,6 48,9
000002121	2	LAJE	26/10/17	23/11/17 23/11/17	28 28	130	53,7 55,6

*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)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

06/12/2017