



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

Período: 11/08/2017 a 11/08/2017

Cliente: LORENTE SPE 148 EMPREENDI
Obra: OBRA 148 FACILITA - LORENTE
Endereço: RUA THEOFILO COSTA, 165

Contrato

AC7490

Certificado N°

063386

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15022

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000879	2	ESTACA	11/08/17	08/09/17	28	250	32,7
				08/09/17	28		34,5
000000883	2	ESTACA	11/08/17	08/09/17	28	250	36,4
				08/09/17	28		37,9
000000886	2	ESTACA	11/08/17	08/09/17	28	240	46,0
				08/09/17	28		41,7
000000891	2	ESTACA	11/08/17	08/09/17	28	250	40,0
				08/09/17	28		42,2
000000895	2	ESTACA	11/08/17	08/09/17	28	250	31,6
				08/09/17	28		34,9
000000900	2	ESTACA	11/08/17	08/09/17	28	250	38,2
				08/09/17	28		37,7
000000902	2	ESTACA	11/08/17	08/09/17	28	250	36,4
				08/09/17	28		36,1

*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)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

20/10/2018