



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

Período: 04/10/2018 a 04/10/2018

Cliente: GROUT SERVICO EIRELI ME
Obra: FUNDACAO
Endereço: RUA VERDES MARES 187

Contrato

075622

Certificado N°

068108

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15958

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0, 1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003747	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	125	30,6
				01/11/18	28		28,8
000003748	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	115	31,7
				01/11/18	28		28,9
000003749	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	115	31,1
				01/11/18	28		29,2
000003750	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	125	31,2
				01/11/18	28		29,5
000003751	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	130	29,7
				01/11/18	28		29,7
000003752	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	120	30,0
				01/11/18	28		25,6
000003753	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	130	26,6
				01/11/18	28		26,5
000003754	2	LAJE	04/10/18	01/11/18	28	120	27,7
				01/11/18	28		27,1

*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)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

04/04/2019