



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

Período: 14/12/2018 a 14/12/2018

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

Contrato

075622

Certificado N°

069347

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	LAE	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)
000004105	2	LAE	14/12/18	11/01/19 11/01/19	28 28	130	30,4 30,1
000004106	2	LAJE	14/12/18	11/01/19 11/01/19	28 28	120	30,2 31,6
000004108	2	LAJE	14/12/18	11/01/19 11/01/19	28 28	120	32,0 31,5
000004109	2	LAJE	14/12/18	11/01/19 11/01/19	28 28	125	28,0 29,1
000004110	2	LAJE	14/12/18	11/01/19 11/01/19	28 28	125	29,1 30,4

*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