



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

Período: 27/02/2019 a 27/02/2019

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

**Contrato**

075622

**Certificado N°**

070011

**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)
000004451	2	LAJE	27/02/19	27/03/19	28	130	28,0
				27/03/19	28		27,3
000004452	2	LAJE	27/02/19	27/03/19	28	125	28,3
				27/03/19	28		29,0
000004453	2	LAJE	27/02/19	27/03/19	28	120	29,2
				27/03/19	28		29,2
000004454	2	LAJE	27/02/19	27/03/19	28	135	30,0
				27/03/19	28		29,4
000004455	2	LAJE	27/02/19	27/03/19	28	120	31,4
				27/03/19	28		32,4
000004456	2	LAJE	27/02/19	27/03/19	28	130	28,7
				27/03/19	28		29,6

\*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)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