



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

Período: 11/12/2018 a 11/12/2018

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV
Obra: VIGAS SUSPENSAS DO AUDITORIO
Endereço: RUA 31 DE MARCO

Contrato

057552

Certificado N°

068749

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 DE AUDITORIO	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)
000004078	2	LAJE DE AUDITORIO	11/12/18	08/01/19	28	130	32,6
				08/01/19	28		33,1
000004079	2	LAJE DE AUDITORIO	11/12/18	08/01/19	28	125	33,3
				08/01/19	28		34,3
000004082	2	LAJE AUDITORIO	11/12/18	08/01/19	28	120	32,1
				08/01/19	28		31,3
000004083	2	LAJE AUDITORIO	11/12/18	08/01/19	28	125	30,6
				08/01/19	28		30,6

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/11/2019