



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 22/09/2022 a 22/09/2022

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERVI
Obra: OBRA EEEFM DOM JOAO BATISTA DA MOTTA E
ALBUQUERQU
Endereço: R. MARIA DE FATIMA DA COSTA, SN

Contrato

093606

Certificado N°

090383

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16911

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028804	2	LAJE	22/09/22	20/10/22	28	110	33,3
				20/10/22	28		30,8
000028805	2	LAJE	22/09/22	20/10/22	28	130	30,0
				20/10/22	28		30,5
000028807	2	LAJE	22/09/22	20/10/22	28	120	31,4
				20/10/22	28		31,8
000028808	2	LAJE	22/09/22	20/10/22	28	125	30,1
				20/10/22	28		33,3
000028810	2	LAJE	22/09/22	20/10/22	28	140	32,2
				20/10/22	28		32,6
000028815	2	LAJE/PILARES	22/09/22	20/10/22	28	130	30,6
				20/10/22	28		33,1

*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

03/11/2022