



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

Período: 29/11/2022 a 29/11/2022

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°

091393

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)
000030188	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	120	40,7
				27/12/22	28		42,2
000030189	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	120	39,0
				27/12/22	28		40,8
000030190	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	130	49,3
				27/12/22	28		48,5
000030191	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	130	46,0
				27/12/22	28		45,8
000030192	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	130	44,5
				27/12/22	28		45,5
000030193	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	120	37,3
				27/12/22	28		35,4
000030194	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	130	35,8
				27/12/22	28		34,8
000030195	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	130	39,0
				27/12/22	28		37,7
000030196	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	120	38,3
				27/12/22	28		36,8
000030197	2	LAJE	29/11/22	27/12/22	28	130	37,9
				27/12/22	28		37,6

*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)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

07/03/2023