



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

Período: 01/02/2024 a 01/02/2024

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°

097575

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	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037221	2	PISO POLIDO	01/02/24	29/02/24	28	140	34,9
				29/02/24	28		34,9
000037222	2	PISO POLIDO	01/02/24	29/02/24	28	120	38,5
				29/02/24	28		39,7
000037225	2	PISO POLIDO	01/02/24	29/02/24	28	140	40,6
				29/02/24	28		42,2
000037226	2	PISO POLIDO	01/02/24	29/02/24	28	130	45,9
				29/02/24	28		43,6
000037227	2	PISO POLIDO	01/02/24	29/02/24	28	130	40,1
				29/02/24	28		37,7
000037230	2	PISO POLIDO	01/02/24	29/02/24	28	120	46,7
				29/02/24	28		43,8
000037232	2	PISO POLIDO	01/02/24	29/02/24	28	140	39,8
				29/02/24	28		35,9

*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

01/05/2024