



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

Período: 19/05/2021 a 03/06/2021

Cliente: MJ ENGENHARIA LTDA
Obra: SOLAR DAS CASTANHEIRAS
Endereço: RUA MERCEDES COSTA PIMENTEL, S/Nº - CENT

Contrato

085188

Certificado Nº

081758

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16693

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014735	2	LAJE	19/05/21	16/06/21	28	135	47,8
				16/06/21	28		46,7
000014738	2	LAJE	19/05/21	16/06/21	28	135	43,8
				16/06/21	28		43,7
000014744	2	LAJE	19/05/21	16/06/21	28	140	42,6
				16/06/21	28		43,9
000014954	3	PILAR	03/06/21	10/06/21	7	140	21,9
				01/07/21	28		42,3
				01/07/21	28		38,6

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/01/2022