



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

Período: 30/03/2021 a 30/03/2021

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

Contrato

085188

Certificado Nº

081129

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	ESCADA E 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)
000014117	2	ESCADA E LAJE	30/03/21	27/04/21	28	135	32,0
				27/04/21	28		34,5
000014122	2	LAJE	30/03/21	27/04/21	28	135	39,4
				27/04/21	28		39,4
000014124	2	LAJE	30/03/21	27/04/21	28	140	30,2
				27/04/21	28		34,0
000014126	2	LAJE	30/03/21	27/04/21	28	135	34,4
				27/04/21	28		40,2
000014130	2	LAJE	30/03/21	27/04/21	28	130	35,5
				27/04/21	28		37,9

*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)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