



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 29/01/2021 a 29/01/2021

Cliente: DOCELAR MATERIAL DE CONST
Obra: COMERCIAL
Endereço: AVENIDA JAIR DE ANDRADE

Contrato

083287

Certificado N°

079629

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16804

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII+CPV	100+/-20	PILARES E 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)
000028215	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	135	33,4
000028216	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	140	31,0
000028218	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	120	32,4
000028219	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	120	32,5
000028220	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	130	31,4
000028221	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	130	32,4
000028222	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	120	28,3
000028224	1	PILARES E LAJE	29/01/21	03/02/21	05	120	32,0
000028227	1	ESCADA E PILARES	29/01/21	03/02/21	05	120	33,4
000028229	1	LAJE	29/01/21	03/02/21	05	130	27,4

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

08/02/2021