



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

Período: 23/02/2021 a 23/02/2021

Cliente: INFINITY COAST EMPREENDIM
Obra: OBRA: INFINITY COAST RESIDENCE
Endereço: RUA DESEMBARGADOR ANTONIO JOSE

Contrato

081487

Certificado N°

080033

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016658	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	140	35,0
				23/03/21	28		41,9
				23/03/21	28		44,6
000016659	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	130	33,8
				23/03/21	28		41,7
				23/03/21	28		42,9
000016661	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	110	33,6
				23/03/21	28		45,4
				23/03/21	28		42,8
000016662	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	130	34,4
				23/03/21	28		41,3
				23/03/21	28		46,6
000016664	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	110	32,5
				23/03/21	28		42,4
				23/03/21	28		42,0
000016665	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	140	33,2
				23/03/21	28		40,3
				23/03/21	28		42,7
000016666	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	120	33,3
				23/03/21	28		40,2
				23/03/21	28		43,3
000016667	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	130	32,3
				23/03/21	28		40,3
				23/03/21	28		38,4
000016668	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	140	33,3
				23/03/21	28		43,9
				23/03/21	28		44,4
000016669	1	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	120	33,6
000016670	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	140	34,3
				23/03/21	28		42,8
				23/03/21	28		39,8
000016671	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	130	32,7
				23/03/21	28		38,1
				23/03/21	28		40,1
000016672	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	140	35,1
				23/03/21	28		44,3
				23/03/21	28		41,0
000016673	3	LAJE	23/02/21	01/03/21	6	130	34,7
				23/03/21	28		39,1
				23/03/21	28		40,1

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data
23/03/2021