



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

Período: 14/09/2022 a 14/09/2022

Cliente: CONDOMINIO EDIFICIO JAZZ
Obra: COND.ED.JAZZ RESIDENCE
Endereço: RUA AYRTON SENNA DA SILVA

Contrato

093889

Certificado N°

090291

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16912

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BOCO DE FUNDACAO	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)
000035807	2	BOCO DE FUNDACAO	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	110	40,9 41,0
000035808	2	BLOCO DE FUNDACAO SAPATAS	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	120	39,9 39,2
000035809	2	BLOCO DE FUNDACAO SAPATAS	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	120	37,3 36,7
000035810	2	BLOCO DE FUNDACAO SAPATAS	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	115	40,3 39,3
000035812	2	BLOC DE FUNDACAO SAPATAS	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	125	43,9 44,6
000035815	2	BLOCO FUNDACAO SAPATA	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	120	39,2 37,1
000035816	2	BLOCO FUNDACAO SAPATA	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	120	41,6 41,4
000035818	2	BLOCO FUNDACAO SAPATA	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	130	39,7 40,0
000035820	2	BLOCO FUNDACAO SAPATA	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	120	42,4 43,7
000035822	1	BLOCO FUNDACAO SAPATA	14/09/22	12/10/22	28	125	42,2
000035824	2	BLOC DE FUNDACAO SAPATAS	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	110	40,4 39,7
000035825	2	BLOCO DE FUNDACAO SAPATAS	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	100	42,5 41,9
000035826	2	BLOCO FUNDACAO SAPATA	14/09/22	12/10/22 12/10/22	28 28	120	35,3 36,6

*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)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

11/01/2023