



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

Período: 21/09/2022 a 21/09/2022

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

Contrato

093889

Certificado N°

090359

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	FUNDACAO SAPATAS	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)
000035962	2	FUNDACAO SAPATAS	21/09/22	19/10/22	28	120	40,2
				19/10/22	28		40,2
000035963	2	FUNDACAO SAPATAS	21/09/22	19/10/22	28	130	38,1
				19/10/22	28		37,8
000035964	2	FUNDACAO SAPATAS	21/09/22	19/10/22	28	110	36,6
				19/10/22	28		40,0
000035965	2	FUNDACAO SAPATAS	21/09/22	19/10/22	28	120	42,2
				19/10/22	28		42,3
000035966	2	FUNDACAO SAPATAS	21/09/22	19/10/22	28	105	41,5
				19/10/22	28		41,4
000035969	2	FUNDACAO SAPATAS	21/09/22	19/10/22	28	100	42,5
				19/10/22	28		43,6

*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