



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

Período: 20/10/2022 a 20/10/2022

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

Contrato

093889

Certificado N°

090819

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	BLOCO	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)
000036531	2	BLOCO	20/10/22	17/11/22 17/11/22	28 28	120	49,1 49,7
000036532	2	SAPATAS BLOCO FUNDACAO	20/10/22	17/11/22 17/11/22	28 28	120	35,1 38,0
000036535	2	SAPATAS BLOCO DE FUNDACAO	20/10/22	17/11/22 17/11/22	28 28	120	41,9 42,8
000036536	2	SAPATAS BLOC DE FUNDACAO	20/10/22	17/11/22 17/11/22	28 28	110	45,9 45,4
000036541	2	LAJE	20/10/22	17/11/22 17/11/22	28 28	115	46,2 46,4
000036544	2	SAPATAS BLOCO FUNDACAO	20/10/22	17/11/22 17/11/22	28 28	120	41,5 41,3
000036547	1	SAPATAS BLOCO DE FUNDACAO	20/10/22	17/11/22	28	125	44,2
000036553	2	FUNDACAO	20/10/22	17/11/22 17/11/22	28 28	110	45,1 42,8

*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