



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

Período: 08/02/2024 a 08/02/2024

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

Contrato

093889

Certificado N°

097677

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16924

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PILAR	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)
000044707	2	PILAR	08/02/24	07/03/24 07/03/24	28 28	130	50,4 49,2
000044709	2	PILAR	08/02/24	07/03/24 07/03/24	28 28	140	43,8 46,7
000044715	2	PILAR	08/02/24	07/03/24 07/03/24	28 28	160	53,3 52,9
000044722	2	PILAR	08/02/24	07/03/24 07/03/24	28 28	140	50,1 53,2
000044728	2	SAPATA	08/02/24	07/03/24 07/03/24	28 28	140	44,0 46,7
000044729	2	PILAR	08/02/24	07/03/24 07/03/24	28 28	160	50,7 51,1

*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)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

26/03/2024