



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

Período: 30/07/2024 a 30/07/2024

Cliente: DESIGN 16 SPE LTDA
Obra: CONDOMINIO DESIGN 16 SPE LTDA
Endereço: RUA LUCIO ROCHA DE ALMEIDA,S/N -

Contrato

099579

Certificado N°

100185

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026382	3	BLOCO	30/07/24	06/08/24	07	140	25,4
				27/08/24	28		42,6
				27/08/24	28		45,5
000026384	3	FUNDACAO	30/07/24	06/08/24	07	120	28,2
				27/08/24	28		48,5
				27/08/24	28		47,5
000026385	3	FUNDACAO	30/07/24	06/08/24	07	140	27,2
				27/08/24	28		46,1
				27/08/24	28		47,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

28/10/2024