



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

Período: 07/08/2024 a 07/08/2024

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

Contrato

099579

Certificado N°

100837

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 E ARRANQUE DE PILARES	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)
000026437	2	BLOCO E ARRANQUE DE PILARES	07/08/24	04/09/24	28	130	51,2
				04/09/24	28		53,3
000026441	2	BLOCOS	07/08/24	04/09/24	28	140	46,6
				04/09/24	28		42,9

*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)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