



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

Período: 30/01/2024 a 30/01/2024

Cliente: MIRANDA ENGENHARIA LTDA M
Obra: LAJE
Endereço: RUA ELIZEU XAVIER , 1

Contrato

098641

Certificado N°

097525

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16885

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	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)
000026184	2	LAJE	30/01/24	27/02/24	28	130	34,3
				27/02/24	28		32,7
000026185	2	LAJE	30/01/24	27/02/24	28	180	35,8
				27/02/24	28		34,5
000026186	2	LAJE	30/01/24	27/02/24	28	180	37,4
				27/02/24	28		35,2
000026187	2	LAJE	30/01/24	27/02/24	28	180	31,6
				27/02/24	28		30,3
000026190	2	LAJE	30/01/24	27/02/24	28	180	35,9
				27/02/24	28		36,5
000026194	2	LAJE	30/01/24	27/02/24	28	160	43,2
				27/02/24	28		42,2

*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)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

05/04/2024