



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

Período: 17/08/2023 a 17/08/2023

Cliente: ENSEADA BUSINESS EMP. IMO
Obra: ED. ENSEADA BUSINESS
Endereço: AV.JOAO BAPTISTA PARRA, 560

Contrato

AC8445

Certificado N°

094768

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17516

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000034719	1	LAJE	17/08/23	24/08/23	07	160	30,6
000034722	1	LAJE	17/08/23	24/08/23	07	170	32,3
000034724	1	LAJE	17/08/23	24/08/23	07	170	27,9
000034727	1	LAJE	17/08/23	24/08/23	07	160	30,3
000034729	1	LAJE	17/08/23	24/08/23	07	170	27,9
000034734	1	LAJE	17/08/23	24/08/23	07	170	27,9

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/08/2023