



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

Período: 15/05/2025 a 15/05/2025

Cliente: CONSORCIO ENSINO VERDE
Obra: DARWIN PRAIA A COSTA CNO
90.022.09627/72

CNO

Contrato

102042

Certificado N°

105361

Endereço: RUA MARIA DA PENHA QUEIROZ ESQ. COM JOAQ

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17769

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000052206	1	LAJE	15/05/25	20/05/25	05	120	23,3
000052207	1	LAJE	15/05/25	12/06/25	28	130	21,5
000052209	1	LAJE	15/05/25	20/05/25	05	140	19,9
000052211	1	LAJE	15/05/25	20/05/25	05	150	19,8
000052218	1	LAJE	15/05/25	21/05/25	06	130	22,4
000052219	1	LAJE	15/05/25	21/05/25	06	140	21,8
000052221	1	LAJE	15/05/25	21/05/25	06	150	23,2
000052223	1	LAJE	15/05/25	21/05/25	06	140	20,8
000052225	1	LAJE	15/05/25	21/05/25	06	160	19,9
000052227	1	LAJE	15/05/25	21/05/25	06	150	20,3

*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

21/05/2025