



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

Período: 06/06/2022 a 06/06/2022

Cliente: SPE INFINITY CONSTRUCOES
Obra: SPE INFINITY PEDIDO 25032
Endereço: AV ANTONIO ALMEIDA FILHO 520

Contrato

091857

Certificado N°

088614

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16932

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO-POLIDO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033893	2	PISO-POLIDO	06/06/22	04/07/22	28	130	39,5
				04/07/22	28		41,2
000033894	2	PISO-POLIDO	06/06/22	04/07/22	28	120	43,6
				04/07/22	28		43,4
000033895	2	PISO-POLIDO	06/06/22	04/07/22	28	135	44,6
				04/07/22	28		44,2
000033897	2	PISO-POLIDO	06/06/22	04/07/22	28	120	42,3
				04/07/22	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)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

03/01/2023