



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

Período: 02/03/2023 a 02/03/2023

Cliente: VANASA MULTIGAS ENGENHARI
Obra: PETROBRAS CABIUNAS
Endereço: PETROBRAS CABIUNAS

Contrato

095654

Certificado N°

068167

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11441

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40	160+-30	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	01		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011814	2	PISO	02/03/23	30/03/23	28	170	23,6
				30/03/23	28		22,6
000011815	2	FUNDACAO	02/03/23	30/03/23	28	160	23,3
				30/03/23	28		23,9

*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.:(022)27736538
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

08/08/2023