



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

Período: 05/11/2021 a 05/11/2021

Cliente: CP PARTICIPACOES E EMPREE
Obra: PISO POLIDO - TRES PONTOS
Endereço: RUA ATALYDES MOREIRA DE SOUZA, S/N LOTE

Contrato

AC8438

Certificado N°

084787

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17129

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022059	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	130	32,8 39,2
000022060	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	145	34,3 36,7
000022061	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	130	38,9 36,7
000022064	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	150	34,6 33,5
000022068	2	PIUSO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	130	34,5 35,7
000022071	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	135	35,8 35,9
000022072	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	130	34,6 32,4
000022074	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	160	30,2 30,2
000022076	2	PISO POLIDO	05/11/21	03/12/21 03/12/21	28 28	120	40,3 35,0

*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

05/10/2022