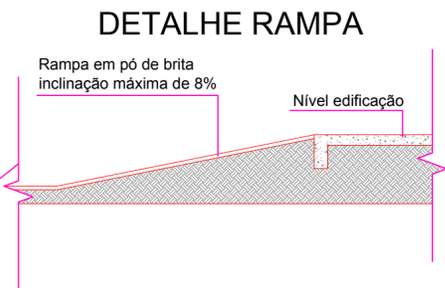


**LEGENDA**

- ROTA ACESSIBILIDADE
- PISO P6 DE BRITA COMPACTADO
- PISO BLOCO INTERTRAVADO
- RAMPA ACESSO I: 8%



**NOTAS:**

- POR CONTA DO MATERIAL DO PISO DO PASSEIO, É INVIÁVEL A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL
- ESTE PROJETO DE ACESSIBILIDADE FOI ELABORADO CONFORME AS DISPOSIÇÕES DA LEI Nº 10.098/2000, DO DECRETO FEDERAL Nº 5.296/2004 E NBR 9050
- RRT nº: 000008463731
- AS EDIFICAÇÕES EXISTENTE: SANITÁRIOS E CENTRO DE EVENTOS ESTÃO DE ACORDO COM A NBR 9050, ATENDENDO TODAS AS EXIGÊNCIAS DA MESMA.
- NO PROJETO INICIAL TODOS OS PASSEIOS SÃO EM P6 DE BRITA, JUNTANDO A ISSO AS GRANDES DISTÂNCIAS SE TORNA INVIÁVEL A EXECUÇÃO DE CALÇAMENTO NOS PASSEIOS NO PARQUE.
- O ACESSO DO COMPLEXO NÃO CONTA COM VIA PAVIMENTADA, SENDO POR UMA ESTRADA DE SERVIÇÃO, POR CONTA DESTA CARACTERÍSTICA TORNA INVIÁVEL A EXECUÇÃO DE MEDIDAS DE ACESSIBILIDADE NA ENTRADA DO PARQUE ATÉ O ESTACIONAMENTO, JÁ DO ESTACIONAMENTO AS DEMAIS DEPENDÊNCIAS DO PARQUE ESTÃO CONTEMPLADO PELA ACESSIBILIDADE
- O ACESSO AO MIRANTE DO MONUMENTO D'ÁGUA SE DARÁ PELO PAVIMENTO DO ESTACIONAMENTO ATÉ O MIRANTE, TAL PERCURSO NÃO POSSUI OBSTÁCULOS QUE IMPEÇA TAL ACESSO.

- Cotas em metro

<b>PROJETO ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE</b>	
Obras/Descrição: COMPLEXO TURISTICO E DE LAZER DO PARQUE RECREATIVO DA RODINHA	
Endereço da Obra: Estrada de Servidão, Km 01, Gaúcha do Norte - MT Coordenadas: -13.169866, -53.254268	
Proprietário:  PREFEITURA MUNICIPAL DE GAÚCHA DO NORTE	
Autor e Responsável Técnico pelo Projeto:  Ariel Menezes Magalhães - Arquiteto e Urbanista CAU - A68808-8	
Objeto: ACESSIBILIDADE	
Fase: <input type="checkbox"/> CONHECIMENTO <input type="checkbox"/> APROVAÇÃO <input type="checkbox"/> REGULARIZAÇÃO <input checked="" type="checkbox"/> EXECUÇÃO <input type="checkbox"/> AS-BUILT	
Quadro de áreas: Área do terreno: 667.569m²	
	03/12
Escala: Sem Esc.	Data: Ago./2019
R.03	

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME A LEI Nº 14.180. QUALQUER REPRODUÇÃO, UTILIZAÇÃO OU INFORMAÇÃO A TERCEIROS SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO SERÁ PUNIDA CONFORME LEI FEDERAL.