



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS DE OBRAS RODOVIÁRIAS**

**PROJETO EXECUTIVO DE PONTE DE CONCRETO SOBRE O CÓRREGO GROTÃO
(PT01771) NA RODOVIA MT-458**

RODOVIA: MT-458
TRECHO: ENTR. BR-364-ENTR. MT-040
MUNICÍPIO: PEDRA PRETA-MT
EXTENSÃO: 30,00 m
LARGURA: 8,80 m
CÓDIGO SRE: 458EMT0100

**VOLUME 02 – PROJETO EXECUTIVO
ABRIL/2026**



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0bfb454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, válido em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flow/bee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA
em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA P202648181A



SINFRA
SECRETARIA DO ESTADO
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
ESTADO DE MATO GROSSO



FCK ENGENHARIA



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0bfb454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, válido em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flow/bee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA
em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



1.0 - ÍNDICE

Volume 02 – PROJETO EXECUTIVO



SINFRACA P202648181A



INDICE

2.0 - APRESENTAÇÃO	4
3.0 - MAPA DE SITUAÇÃO	6
4.0 – PROJETO EXECUTIVO.....	8
5.0 – TERMO DE ENCERRAMENTO	17



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0bfb454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, valide em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flow/bee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA
em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACA P202648181A

SINFRA
SECRETARIA DO ESTADO
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
ESTADO DE MATO GROSSO



FCK ENGENHARIA



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0bfb454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, valide em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flow/bee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA
em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



2.0 - APRESENTAÇÃO

Volume 02 – PROJETO EXECUTIVO



SINFRACA P202648181A



2.0 – APRESENTAÇÃO

A empresa FCK Engenharia Consultoria Comércio Representações LTDA. apresenta o Volume 2 referente a Contratação de Pessoa Jurídica para os Serviços de Elaboração de Estudos Topográficos, Estudos Hidrológicos / Hidráulicos, Estudos Geotécnicos (Sondagens) e Projeto Executivo de Engenharia para construção da Ponte de Concreto Pré-Moldado Protendido sobre o Córrego Grotão, situado na Rodovia MT-458, coordenadas 16°43'50.16"S / 54°21'29.88"O, no Município de Pedra Preta.



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0bfb454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flow/bee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA
SECRETARIA DO ESTADO
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
ESTADO DE MATO GROSSO



FCK ENGENHARIA



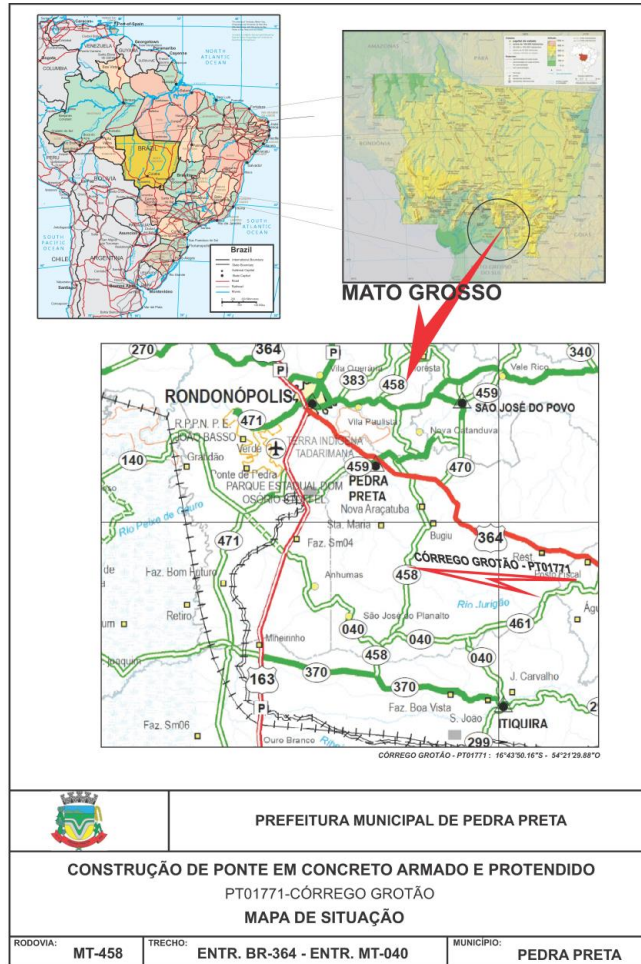
HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0bfb454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, válido em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flowbee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA
em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



3.0 - MAPA DE SITUAÇÃO



SINFRACA P202648181A



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261f67b70c2c0ea51c0b1b45461166d8cf0854dee1. Documento assinado digitalmente, válido em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flowbee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJ-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



SINFRACA P202648181A



SINFRA
SECRETARIA DO ESTADO
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
ESTADO DE MATO GROSSO



FCK ENGENHARIA



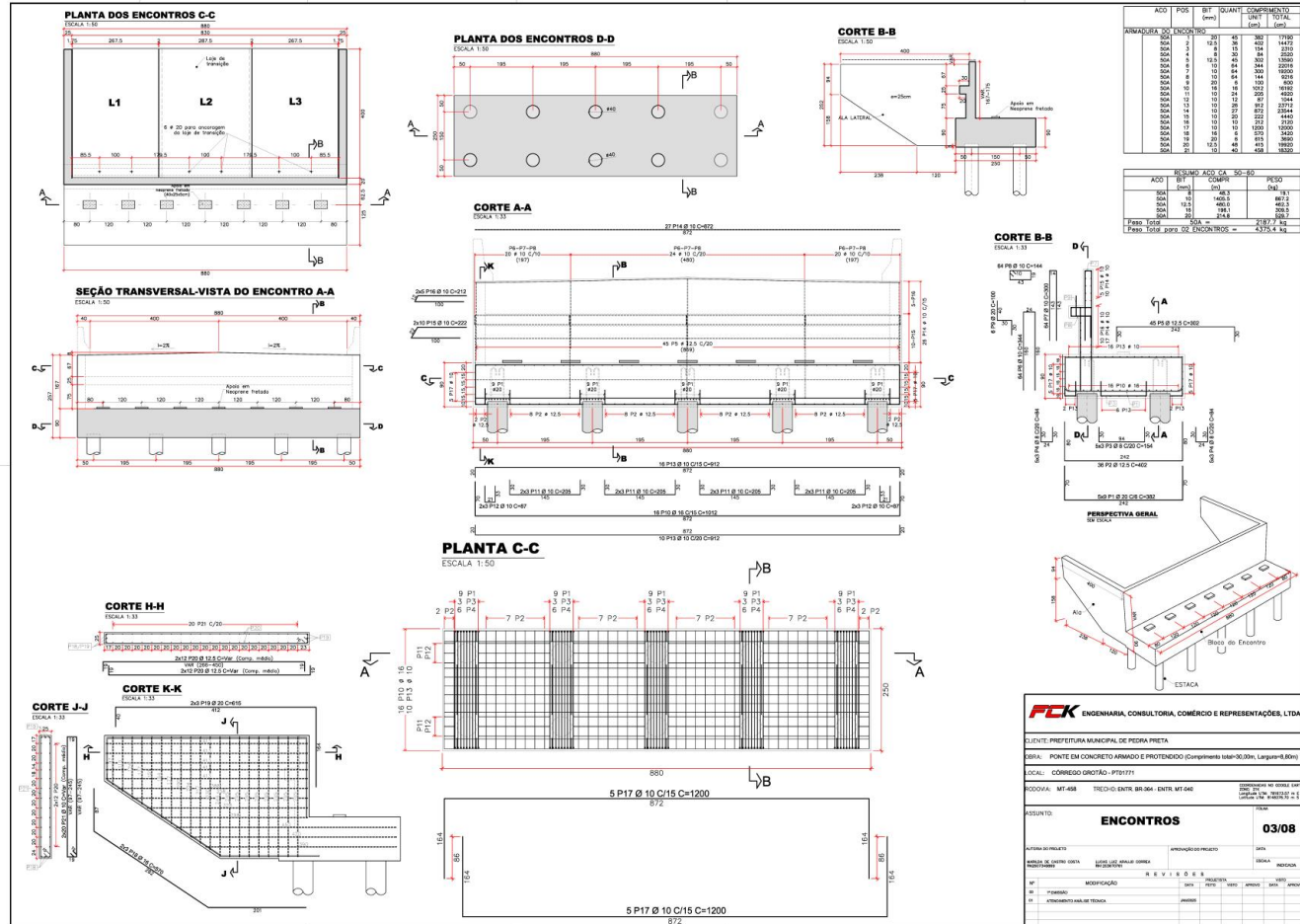
HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0b1b454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, válido em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flowbee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA
em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



4.0 – PROJETO EXECUTIVO



SINFRACA P202648181A



HASH: fba72852684f5a0a5830261f87b70c20eaf51c0b4546116bdcf0854dee1. Documento assinado digitalmente, valide em https://autenticacoes.sigapag.mt.gov.br/flowbee-pub/#/validar/VBOW-6AUS-M76V-G5MV. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.





ESQUEMA DE MONTAGEM
ESCALA 1:100

LAJE DE TRANSIÇÃO L1 (x2)
VISTA A-A ESCALA 1:100
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100
CORTE LONGITUDINAL ESCALA 1:100
CORTE TRANSVERSAL ESCALA 1:100

LAJE DE TRANSIÇÃO L2 (x2)
VISTA A-A ESCALA 1:100
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100
CORTE LONGITUDINAL ESCALA 1:100
CORTE TRANSVERSAL ESCALA 1:100

LAJE DE TRANSIÇÃO L3 (x2)
VISTA A-A ESCALA 1:100
PLANTA BAIXA ESCALA 1:100
CORTE LONGITUDINAL ESCALA 1:100
CORTE TRANSVERSAL ESCALA 1:100

DETALHE DA MONTAGEM DA LAJE DE TRANSIÇÃO
ESCALA 1:1:2.5

DETALHE DOS FUROS
ESCALA 1:100

PLANTA ESQUEMÁTICA DA MONTAGEM
ESCALA 1:100

ACO	POS	BT	QUANT	COMPRIMENTO	UNID	QUANT	COMPRIMENTO	UNID
ARMADURA	DIAS	LAJE	DE TRANSIÇÃO	(cm)	(cm)	LAJE	DE TRANSIÇÃO	(cm)
SPA	1	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	2	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	3	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	4	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	5	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	6	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	7	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	8	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	9	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	10	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	11	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	12	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	13	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	14	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	15	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	16	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	17	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	18	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	19	1	12	100	1200	12	100	1200
SPA	20	1	12	100	1200	12	100	1200

NOTAS

1. MATERIAL DE CONCRETO, QUANTIDADES EM METROS, SENDO INDICADA CORRETA.
2. FUNDAMENTO:
 - 2.1.1. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.2. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.3. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.4. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.5. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.6. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.7. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.8. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.9. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.10. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.11. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.12. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.13. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.14. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.15. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.16. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.17. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.18. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.19. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.20. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.21. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.22. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.23. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.24. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.25. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.26. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.27. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.28. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.29. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.30. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.31. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.32. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.33. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.34. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.35. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.36. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.37. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.38. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.39. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.40. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.41. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.42. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.43. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.44. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.45. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.46. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.47. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.48. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.49. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.50. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.51. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.52. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.53. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.54. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.55. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.56. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.57. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.58. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.59. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.60. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.61. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.62. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.63. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.64. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.65. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.66. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.67. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.68. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.69. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.70. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.71. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.72. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.73. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.74. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.75. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.76. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.77. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.78. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.79. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.80. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.81. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.82. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.83. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.84. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.85. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.86. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.87. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.88. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.89. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.90. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.91. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.92. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.93. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.94. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.95. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.96. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.97. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.98. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.99. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).
 - 2.1.100. FUNDAMENTO: LAJE DE TRANSIÇÃO (L1, L2, L3).

RESUMO

LAJE DE TRANSIÇÃO **07/08**

FCK ENGENHARIA CONSULTORIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES, LTDA.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA PRETA

OBRA: PONTE EM CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO (Comprimento total=30,30m, Largura=8,80m)

LOCAL: CORREGO GROTO - PTE1711

PROJETO: MT-488 TRECHO ENTRE BR-364 ENTRA MT-646

ASSINADO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

OUTROS DE PROJETO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

REVISÃO DE PROJETO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

APPROVAÇÃO DE PROJETO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

DATA: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

PROJETO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

REVISÃO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

APPROVAÇÃO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

DATA: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

PROJETO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

REVISÃO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

APPROVAÇÃO: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

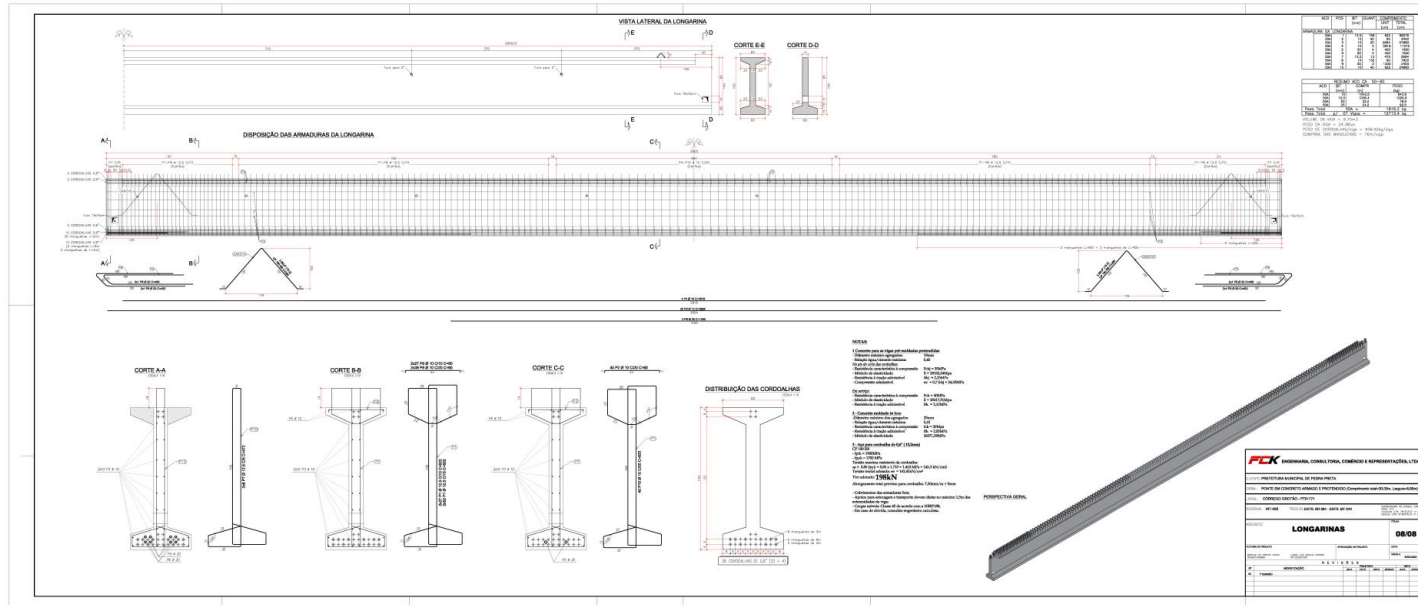
DATA: **LAJE DE TRANSIÇÃO** **07/08**

HASH: fba72852684f5a0a5380261f67b7c2c0eaf51c0b1f645461166d8cf0854dee1. Documento assinado digitalmente, valide em https://autenticacao.sigapag.mt.gov.br/flow/bone-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJ-6/AUJ-6/M76-V/G5MV. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA P202648181A





HASH: fba7f2852684f5a0a5380261f87b70c2c0ea51cb4546116dbcf0855deee1. Documento assinado digitalmente, válido em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flowbee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUS-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



SINFRA
SECRETARIA DO ESTADO
DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
ESTADO DE MATO GROSSO



FCK ENGENHARIA



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0bfb454611f6dbcf085fdee1. Documento assinado digitalmente, válido em
<https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flow/bee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJF-M76V-G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA
em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.



5.0 – TERMO DE ENCERRAMENTO



SINFRACA P202648181A



TERMO DE ENCERRAMENTO

O presente Volume 2 – Estudos, referente ao Volume 2 – Projeto Executivo da ponte sobre o Córrego Grotão (PT01771), Trecho: Entr. BR-364 – Entr. MT-040, Extensão: 30,00 x 8,80 metros, no município Pedra Preta-MT, encerram-se possuindo um total de 18 (Dezoito) folhas incluindo a folha deste Termo.

MARILDA DE CASTRO
COSTA:01534644881

MARILDA DE CASTRO
COSTA:01534644881
2026.05.15 08:07:01-04'00'

Eng.ª Marilda de Castro Costa

FCK ENGENHARIA CONSULTORIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

LUCAS LUIZ ARAUJO
CORREA:22091942880

LUCAS LUIZ ARAUJO
CORREA:22091942880
Eu sou o autor deste documento
2026.05.15 07:57:05-04'00'

Eng.º Lucas Luiz Araujo Correa

FCK ENGENHARIA CONSULTORIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA



HASH: fbaaf72852684f5a0a5380261fa7b770c2c0ea51c0b1b454611f6d8cf085fdee1. Documento assinado digitalmente, valide em <https://aquissicoes.seplag.mt.gov.br/flow/bee-pub/#/validar/V/BOIV-6/AUJ-6/M76-V/G5MV>. Assinado por: LUCAS LUIZ ARAUJO CORREA em 15/05/2026, MARILDA DE CASTRO COSTA em 15/05/2026. Juntado em 21/05/2026 15:35:22 por AMANDA ARAUJO.

