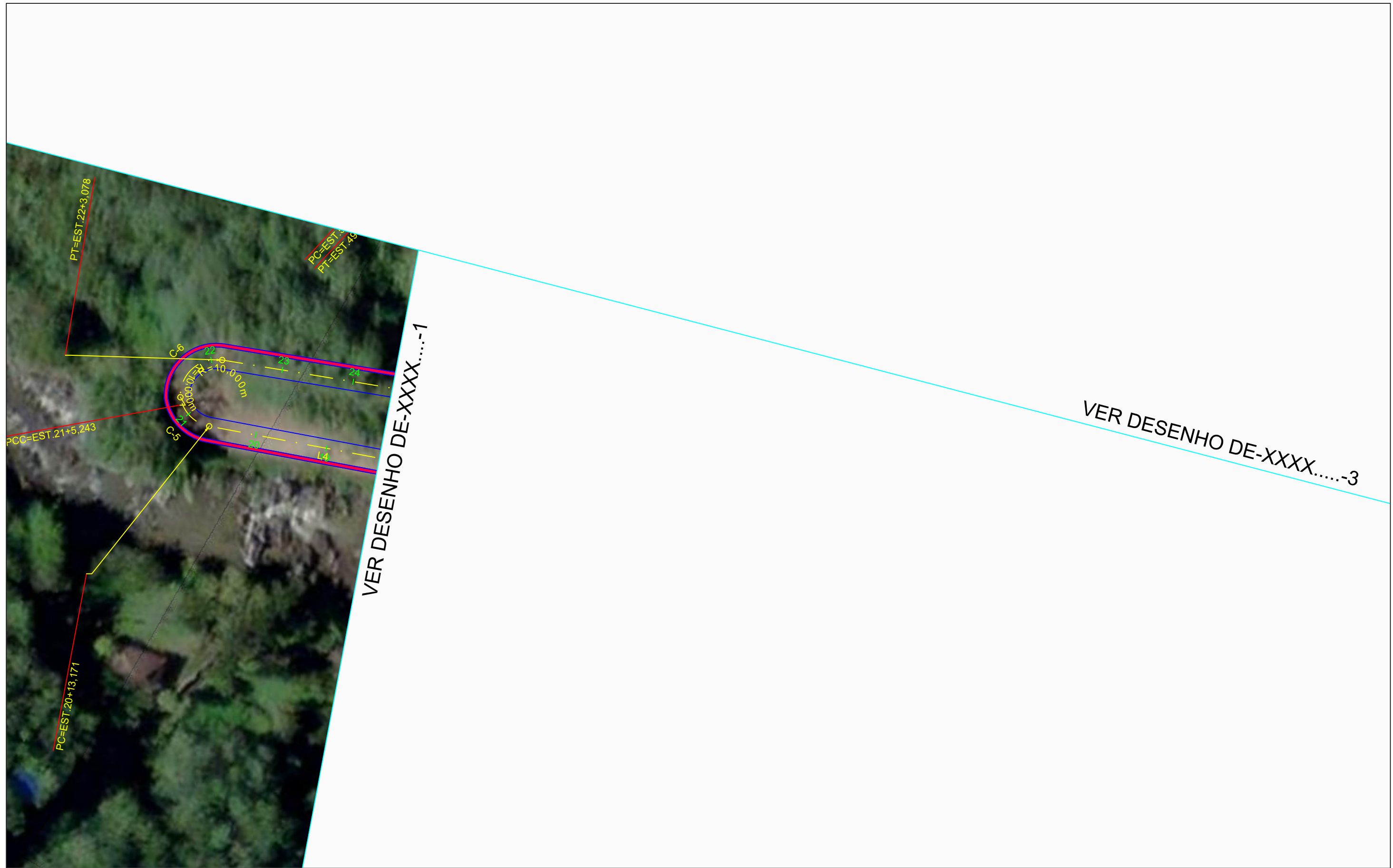




PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		Escola: H=1:1.000 V=1:100
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO		
Rodovia: RDC 418 Trecho: LOTE 02	DALILA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER:3703803487	Data: 08/2021 Folha nº: 01/07
PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA		



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		<small>Assinado digitalmente por DALILA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER:37038034871 CN: C=BR, O=UFPA, OU=UFPA, CN=DalilaFernanda, DN=Dalila Fernanda de Oliveira, S=Secretaria de Infraestrutura, OU=Secretaria de Infraestrutura, CN=Dalila Fernanda de Oliveira, WEBER:37038034871 Criado em: 08/08/2021 11:15:00 Versão: 1.1.0</small>	Escala: H=1:1.000 V=1:100
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO			Data: 08/2021 Folha nº:
Rodovia: RDC 418 Trecho: LOTE 02	DALILA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER:37038034871	PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA	
		02/07	



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		Escala: H=1:1.000 V=1:100
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO		
Rodovia: RDC 418 Trecho: LOTE 2	DALILA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER:37038034871	Data: 08/2021 Folha nº:
PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA		04/07

VER DESENHO DE-XXXX.....-4

VER DESENHO DE-XXXX.....-6



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 418 Escala: H=1:1.000
Trecho: LOTE 02 V=1:100

DALILA FERNANDA
DE OLIVEIRA
WEBER.3703803487

Data: 08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº: 06/07



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 418	DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 37038034871	Escola:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	LOTE 02		Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº:
07/07

VER DESENHO DE-XXXX.....-7

VER DESENHO DE-XX



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 418	DALILA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 37038034871	Escola:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 01		Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº:
02/18



VER DESENHO DE-XXXX.....-8

VER DESENHO DE-XXXX.....-10

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Dist



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO	
Rodovia:	RDC 405
Trecho:	TRECHO 03
Assinado digitalmente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER (3703805487)	Escala: H=1:1.000 V=1:100
Projeto: DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER	Data: 08/2021
Projeto_Geométrico	Folha nº:
PLANTA	03/18



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03	DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487	Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA	04/18
------------------------------	-------



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	<small>Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/2021 às 11:00:00. DN: C=BR, ou=CP-Brasil, CN=DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER, O=DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER, E=DALLA.FERNANDA@RIO.DOS.CEDROS.PR.GOV.BR, C=PR</small>	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03		Data:	08/2021
PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA			Folha nº:	05/18



VER DESENHO DE-XXXX.....-11

VER DESENHO DE-XXXX.....-13

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	<small>Aprovado digitalmente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/06/2021 às 14:05:00. Assinatura digitalizada por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/06/2021 às 14:05:00. Assinatura digitalizada por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/06/2021 às 14:05:00. Assinatura digitalizada por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/06/2021 às 14:05:00.</small>	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03		Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº:
06/18

VER DESENHO DE-XXXX.....-12

VER DESENHO DE-XXXX.....-14



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO	
Rodovia:	RDC 405
Trecho:	TRECHO 03
<small>Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/08/2021 às 14:05:11. O documento eletrônico assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER possui validade jurídica. Para obter mais informações, consulte o site do Ministério Público Federal em: www.mpf.gov.br. O documento eletrônico assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER possui validade jurídica. Para obter mais informações, consulte o site do Ministério Público Federal em: www.mpf.gov.br. O documento eletrônico assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER possui validade jurídica. Para obter mais informações, consulte o site do Ministério Público Federal em: www.mpf.gov.br.</small>	
Projeto:	PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA
Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Data:	08/2021
Folha nº:	07/18



VER DESENHO DE-XXXX.....-14

VER DESENHO DE-XXXX.....-15

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
----------	---------	---------	----------------------

Trecho:	TRECHO 03	Data:	08/2021
---------	-----------	-------	---------

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha n°:
08/18

Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/08/2021 às 14:47:33. O documento original encontra-se no Sistema de Gestão Eletrônica de Documentos (SGED) da Prefeitura de Rio dos Cedros. Para mais informações, contatar o Setor de Engenharia de Tráfego e Infraestrutura da Prefeitura de Rio dos Cedros.

VER DESENHO DE-XXXX...-14

VER DESENHO DE-XXXX...



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribuição



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	Assinado digitalmente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03	DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487	Data:	08/2021
			Folha nº:	09/18

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA



DESENHO DE-XXXX.....-15

VER DESENHO DE-XXXX.....-17

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/08/2021 às 10:10:30. CNES (2021) Distribuição Airbus DS DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487	Escala:	H= 1:1.000 V= 1:100
Trecho:	TRECHO 03		Data:	08/2021

PROJETO_GOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº:
10/18



VER DESENHO DE-XXXX...-16

VER DESENHO DE-XXXX...18

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO	
Rodovia:	RDC 405
Trecho:	TRECHO 03
<small>Assinado digitalmente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487 <small>DN: C=BR, ou=CP-Brasil, ou=InstitutoConfianca, ou=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, ou=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, ou=DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER, email=DALLA.FERNANDA@RIO.DOS.CEDROS.RN.PB.GOV.BR, serial=1, version=1</small> <small>Objeto: Este documento eletrônico foi assinado com o certificado digital nº 370303487 em 08/2021. Para verificar a autenticidade acesse o site: www.ric.gov.br ou consulte o aplicativo de verificação de assinaturas digitais.</small> <small>Fonte: PDF Viewer Versão: 11.1.0</small> </small>	
Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Data:	08/2021
Folha nº:	11/18

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

VER DESENHO DE-XXXX...-17



VER DESENHO DE-XXXX

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	<small>Aprovado e assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER, engenheira de profissão, inscrita no Conselho Nacional de Engenharia, Arquitetura e Agrimensura (CONCREA) sob o nº 370303487. OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO DE RODOVIAS - PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA</small>	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03		Data:	08/2021
PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA			Folha nº:	12/18



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03	Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº:
13/18



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA		Assinado eletronicamente por DALLIA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703503487 DN: C=BR, O=CP-Brasil, CN=DALLIA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER, OU=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OU=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OU=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OU=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, OU=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA Date: 2021.08.08 11:10:00 File: PDF Reader Versão 11.1.0	Escala: H=1:1.000 V=1:100
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO			Data: 08/2021 Folha nº:
Rodovia: RDC 405 Trecho: TRECHO 03	PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA		14/18

VER DESENHO DE-XXXX...-20



VER DESENHO DE-XXXX...-22

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 405
Trecho: TRECHO 03

DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER-370303487

Escala: H=1:1.000
V=1:100

Data: 08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº: 15/18

VER DESENHO DE-XXXX.....-21

VER DESENHO DE-XXXX.....-23



© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 405 Escala: H=1:1.000

Trecho: TRECHO 03 Data: 08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº:
16/18



DESENHO DE-XXXX.....-22

VER DESENHO DE-XXXX.....-2A

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/2021 DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER-370303487 Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/2021 DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER-370303487 Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/2021 DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER-370303487	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03		Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA



Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 405	<small>Aprovado e assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER, engenheira de profissão, inscrita no Conselho Nacional de Engenharia, Arquitetura e Agrimensura (CONCREA) sob o nº 370303487, inscrita no Conselho Municipal de Engenharia, Arquitetura e Agrimensura (CMAEA) sob o nº 1110.</small>	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 03		Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA	Folha nº: 18/18
------------------------------	--------------------