

VER DESENHO DE-XXXX....-9

FINAL=EST 175+8,508

PT=EST.170+12,736

PCC=EST.168+8,089

PC=EST.166+7,401



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 070
Trecho: LOTE 01

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Escala: H=1:1.000
V=1:100
Data: 08/2021
Folha n.º: 01/12

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

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



Micromã Bing

) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 070
Trecho: TRECHO 01
Escala: H=1:1.000
V=1:100
Data: 08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº: 02/12

Aprovado e assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER (CPF: 370303487)
DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER
CNPJ: 08.000.000/0001-00
RUA: Estrada do Amor, s/nº, Centro, Rio dos Cedros, SC
Cidade: Rio dos Cedros, SC
CEP: 89.200-000
Fone: (47) 3333-3333
E-mail: contato@rio-dos-cedros.sc.gov.br



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

VER DESENHO DE-XXXX.....-9

5 (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 070
Trecho: TRECHO 01

Aprovado digitalmente por DALLIA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/08/2021 às 14:05:00. Assinatura digitalizada por DALLIA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/08/2021 às 14:05:00. Assinatura digitalizada por DALLIA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/08/2021 às 14:05:00. Assinatura digitalizada por DALLIA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/08/2021 às 14:05:00.

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

Data: 08/2021

Folha n°:

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

03/12



VER DESENHO DE-XXXX...

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



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO	
Rodovia:	RDC 070
Trecho:	TRECHO 01
Assinado digitalmente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487 <small>Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487 em 08/12/2021 às 10:00:00. Para mais informações consulte o documento original em: https://www.rio-dos-cedros.rn.gov.br/portal/assinatura-eletronica</small>	
Escola:	H=1:1.000 V=1:100
Data:	08/2021
Folha nº:	04/12
PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA	

VER DESENHO DE-XXXX.....-5



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

© 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 070	Escala:	H= 1:1.000 V= 1:100
Trecho:	TRECHO 01	Data:	08/2021
PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA			Folha nº:
			05/12

Aprovado e assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER, engenheira civil, inscrita no Conselho Nacional de Engenharia e Arquitetura (CREA) sob o nº 370303/487, em 08/08/2021.
RAB: Edição e autor deste documento.
Data: 08/08/2021, hora: 14:00:00, sistema: AutoCAD LT 2011, versão: 11.1.0, fonte: PDF Reader Versão: 11.1.0

VER DESENHO DE-XXXX...-A



VER DESENHO DE-XXXX...-B

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



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO			
Rodovia:	RDC 070	Assinado digitalmente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487	Escala: H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 01	DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 3703603487	Data: 08/2021
PROJETO_GEOMÉTRICO			Folha n°:
PLANTA			06/12



VER DESENHO DE-XXXX...

DESENHO DE-XXXX-5



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 070	<small>Assinado eletronicamente por DALILA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER em 08/2021 às 14:00:00. O documento eletrônico possui validade jurídica e não necessita de autenticação por assinatura eletrônica. Para mais informações consulte o site: www.rio-dos-cedros.pr.gov.br</small>	Escala:	H=1:1.000 V=1:100
Trecho:	TRECHO 01		Data:	08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

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



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



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 070
Trecho: TRECHO 01

Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487
DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487
Projeto de Engenharia Rodoviária
Projeto Geométrico
Projeto de Pavimentação

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

Data: 08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº: 08/12

VER DESENHO DE-XXXX.....-1

VER DESENHO DE-XXX



istribuição Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 070
Trecho: TRECHO 01

Assinado digitalmente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 37030303487
Data: 08/2021

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Escala: H=1:1.000
V=1:100
Folha nº: 09/12

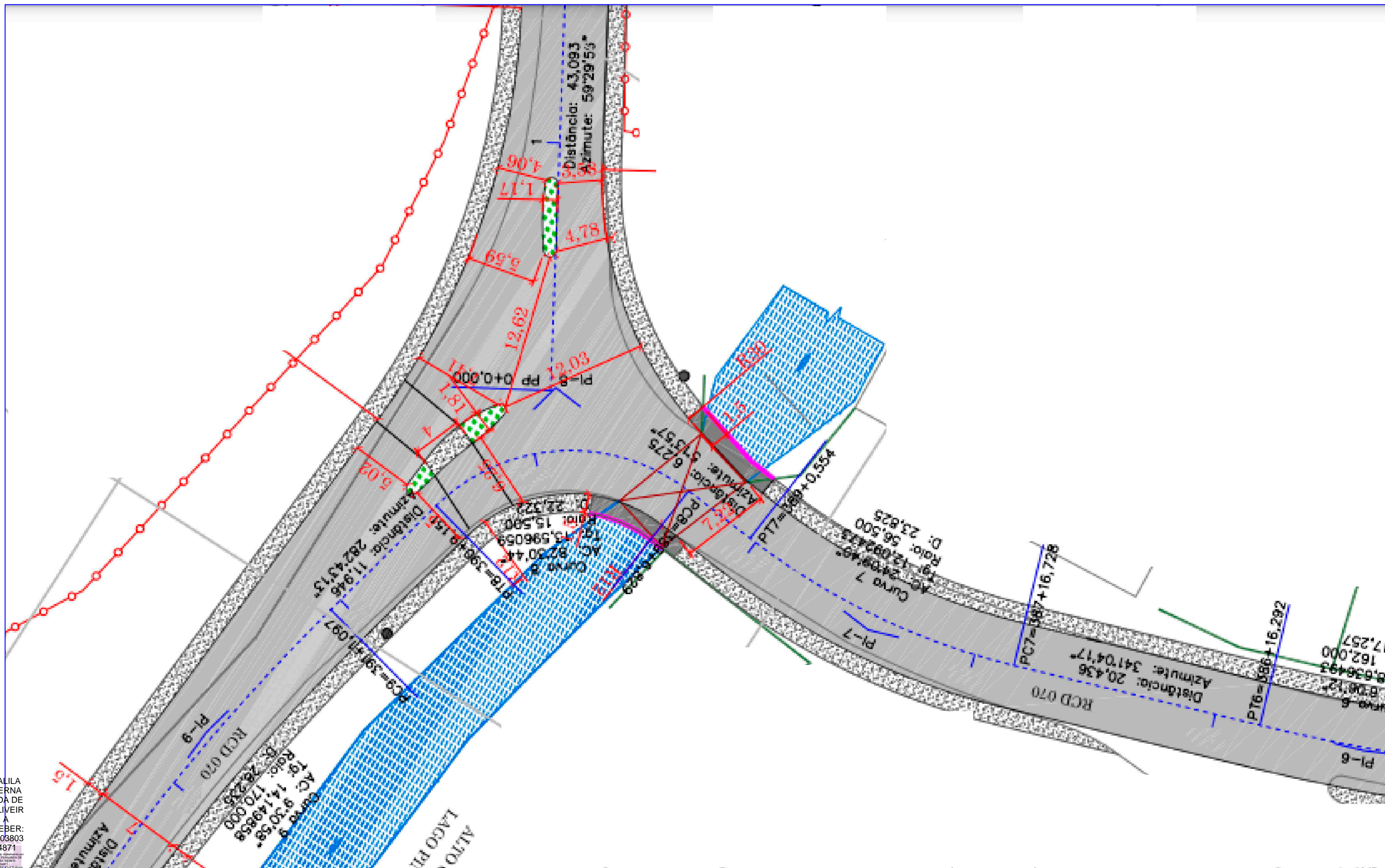


© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar ©CNES (2021) Distribution Airbus DS



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO

Rodovia:	RDC 070	<small>Aprovado e assinado por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487</small> <small>Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487</small> <small>Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487</small> <small>Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487</small> <small>Assinado eletronicamente por DALLA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER 370303487</small>	Escala:	H=1:1.000
Trecho:	TRECHO 01		Data:	08/2021



DALILA
FERNA
NDA DE
OLIVEIR
WEBER:
3703803
4871

Assessoria de Engenharia
DALILA FERNA NDA DE
OLIVEIRA WEBER
2020/0001
DE: CREA/SP/0001/2010
OU: Engenharia Civil
OU: Engenharia de Estruturas
OU: Engenharia de Edificações
OU: Engenharia de Transportes
OU: Engenharia de Saneamento
OU: Engenharia de Segurança
OU: Engenharia de Meio Ambiente
OU: Engenharia de Recursos Humanos
OU: Engenharia de Gestão de Projetos
OU: Engenharia de Gestão de Qualidade
OU: Engenharia de Gestão de Operações
OU: Engenharia de Gestão de Processos
OU: Engenharia de Gestão de Tecnologia da Informação
OU: Engenharia de Gestão de Negócios
OU: Engenharia de Gestão de Serviços
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Informação
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Produção
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Segurança
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Suporte
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Telecomunicações
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Transmissão
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Sólidos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Líquidos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Sólidos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Gasosos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Térmicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Radiológicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Químicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Biológicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Físicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Mecânicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Eletromagnéticos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Acústicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Ópticos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Térmicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Radiológicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Químicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Biológicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Físicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Mecânicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Eletromagnéticos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Acústicos
OU: Engenharia de Gestão de Sistemas de Tratamento de Efluentes Ópticos



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 070 Trecho: TRECHO 01	Data: 08/2021 Folha nº:	
PROJETO_GEOMÉTRICO PLANTA		11/12



PREFEITURA DE RIO DOS CEDROS
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA

PROJETO DE ENGENHARIA RODOVIÁRIA PARA OBRAS DE
PAVIMENTAÇÃO

Rodovia: RDC 418
Trecho: TRECHO 01

Aprovado digitalmente por DALILA FERNANDA DE
OLIVEIRA WEBER. DN: C=BR, ou=CP-Brasil, CN=Projeto Geométrico,
OU=SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA DE RIOS DOS CEDROS, CN=DALILA FERNANDA DE OLIVEIRA WEBER,
E=dalila@rio-dos-cedros.pr.gov.br

Data: 08/2021

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

PROJETO_GEOMÉTRICO
PLANTA

Folha nº:
12/12

© 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribuição A: Bus DS