

Testar luzes, lanternas e giroflex dos equipamentos.
Verificar o nível de óleo hidráulico.
Verificar funcionalidade e estado da articulação do para-choque traseiro.
Basculantes:
Elevar a caçamba para identificar falhas, vazamento de óleo, e estado do cilindro e mangueiras hidráulicas.
Observar o estado das chapas do fundo, e laterais da caçamba, bem como a plataforma frontal e tábuas laterais.
Verificar o funcionamento da trava e articulação da tampa traseira da caçamba.
Verificar reservatório hidráulico e completar o nível se necessário.
Baú
Inspeccionar visualmente as chapas de alumínio e a estrutura externa quanto a presença de avarias.
Abrir as portas traseiras, observando o mecanismo da tranca e dobradiças.
Analisar o estado da estrutura interna, laterais e assoalho de madeira, quanto a conservação.
Cabine suplementar
Realizar uma inspeção visual na estrutura externa, identificar pontos de trincas ou rachados.
Observar a parte inferior do assoalho, quanto a presença de trincas na fibra e estado/aperto dos grampos de fixação nos chassis.
Entrar na cabine e verificar a tranca, dobradiças, borracha de vedação e cabo limitador da porta.
Verificar estrutura e forração, fixação e cinto dos bancos.
Caso tenha banheiro, testar a descarga e a pia, observar vazamentos na caixa d'água.
Carrocerias carga seca:
Analisar visualmente externamente, o estado das ripas laterais da carroceria.
Abrir as tampas laterais para atestar o correto funcionamento das dobradiças e trancas.
Subir sobre a carroceria e verificar o estado dos frisos do assoalho, e sua fixação, pregos soltos ou quebrados.
Observar a parte frontal quanto a estrutura de amarração e funcionalidade das barras de suportes laterais.
Compactador:
Realizar uma inspeção visual, do equipamento, quanto as avarias nas chapas, pintura, pontos de vazamento de óleo.
Verificar níveis de óleo e se há vazamentos no sistema hidráulico, comandos, cilindros e mangueiras;
Verificar vazamento na bomba hidráulica e observar ruídos anormais no seu funcionamento.
VERIFICAR todas as mangueiras hidráulicas quanto a vazamento e sinal de envelhecimento
Verificar, testar e regular a pressão dos painéis de compactação e transporte;
Verificar e testar a funcionalidade da prensa do equipamento compactador;
Verificar, testar e regular se necessário a funcionalidade do Lifting e barra de apoio dos coletes.

Inspecionar o desgaste dos deslizantes da placa transportadora do equipamento.
Realizar a diálise do óleo hidráulico e a troca dos filtros do equipamento. Verificar vedação da tampa do reservatório.
Guindaste (munk)
Inspecionar pontos de corrosão, pintura e trincas, nos braços de elevação e extensão do equipamento, assim como na base de giro.
Verificar vazamentos hidráulicos, nos comandos, cilindros, e mangotes assim como a disposição e fixação desses últimos.
Avaliar gancho de amarração, e sua articulação, quanto a seu estado e fixação.
Verificar reservatório hidráulico, quanto a presença de vazamentos, e seu visor de nível e completar se necessário.
Realizar a diálise do óleo hidráulico e a troca dos filtros do equipamento. Verificar vedação da tampa do reservatório.
Pipa:
Verificar vazamentos no tanque, estado da plataforma traseira, carretel e suporte das mangueiras.
Observar o estado das correias do acionamento da bomba d'água; ou cardã da tomada de força.
Testar funcionalidade do canhão e bicos de irrigação, quanto a estanqueidade e abertura do leque de água.
Verificar e testar o estado dos dispositivos e conexões.
verificar as luzes traseiras, strobos, lanternas de alerta e laterais.
Teste de rodagem pós preventiva
Ao término da preventiva, verificar nível de óleo do motor e água do arrefecimento.
Garantir que todos os bujões de dreno e componentes estejam torquados corretamente
Assegurar a completa retirada das ferramentas de dentro do veículo e ao seu redor, fechar o capô e as portas
Validar a liberação do veículo junto ao Supervisor de Manutenção ou o Mecânico Líder.
Mecânico líder - Proceder com o teste de rodagem, observando o comportamento da direção, freios e suspensão, quanto a presença de ruídos e vibrações.
Estando tudo ok, liberar o veículo à operação.

Quadro de Revisão Preventiva	
Revisão de 2000h	
7.102 Motor	
TROCAR óleo e elemento filtrante.	
SUBSTITUIR filtro do combustível principal	
SUBSTITUIR filtro separador de água - Racor	
SUBSTITUIR filtro de ar primário	
SUBSTITUIR filtro de ar secundário	
VERIFICAR estado da caixa do filtro de ar	
ANALISAR ruídos anormais e vazamentos da turbina e intercooler	

052: 58

SUBSTITUIR a correia do motor
7.104 Suspensão
VERIFICAR torque dos grampos "U" dos feixes de molas
VERIFICAR estado e torque das fixações dos feixes de mola, olhais, jumelos, pinos, barras estabilizadoras, amortecedores e grampos.
VERIFICAR estado e fixação - amortecedores dianteiros e traseiros
7.105 Freios (dianteiros e traseiros)
VERIFICAR espessura das lonas de freio (TROCAR se necessário)
REGULAR folga do ajustador manual
DRENAR reservatórios de ar
VERIFICAR funcionamento do freio estacionário
VERIFICAR estado, funcionalidade e vazamentos das válvulas, tubulações e reservatório de ar.
VERIFICAR cubos de roda e trocar retentores, travas, rolamentos e juntas (TROCAR se necessário)
7.106 Elétrica
LIMPAR E REAPERTAR os terminais das baterias. MEDIR amperagem
VERIFICAR ESTADO tampa da caixa das baterias.
VERIFICAR funcionamento das lanternas, buzinas, alarmes, limpador/lavador de para-brisas.
VERIFICAR estado, e fixação funcionamento do motor de partida, alternadores e chicotes elétricos
INSPECIONAR - Luzes do painel de instrumentos, faróis e lanternas
VERIFICAR fixações e interferências. Motor de partida, alternador, conexões, sensores e cabos
VERIFICAR iluminação externa, lanternas direcionais e traseiras
VERIFICAR luz alta e baixa dos faróis. Luzes de freio e luzes de emergência.
VERIFICAR sirene de ré, fusíveis, relês, sensores e cabos
VERIFICAR código de falhas,
7.107 Cabine
LUBRIFICAR E VERIFICAR FUNCIONAMENTO - Fechaduras, dobradiças, maçanetas e trinco de portas
LUBRIFICAR limitadores das portas e travas
LIMPAR furos de dreno das portas
VERIFICAR estado painel
VERIFICAR estado das forrações, bancos e tapetes (Verificar a necessidade de reforma dos bancos)
VERIFICAR pontos de fixação
VERIFICAR bomba hidráulica de basculamento da cabine
VERIFICAR estado e fixação e lubrificar o amortecedor da cabine e trava da cabine

VERIFICAR estado dos para-choques, cabine e lataria em geral
VERIFICAR as rodas e pintar se necessário
VERIFICAR a integridade do para-brisa
7.108 Caixa de mudanças e Tomada de força
TROCAR o óleo e limpar o respiro (análise do óleo a cada 4000h)
VERIFICAR o trambulador e a alavanca do câmbio
VERIFICAR funcionamento dos cabos de mudança
VERIFICAR fixação e vazamento da tomada de força
TROCAR o óleo e limpar o respiro das <i>caixas automáticas</i> a cada 6000h
7.109 Direção
SUBSTITUIR fluido e VERIFICAR o estado da tubulação e vazamentos
TROCAR o filtro de óleo da caixa de direção
VERIFICAR folga nos terminais e barras
VERIFICAR fixação no chassi
LUBRIFICAR - coluna de direção
07.110 Pneus e Rodas
VERIFICAR desgaste.
CALIBRAR todos os pneus
VERIFICAR as tampas das válvulas
VERIFICAR o aperto dos parafusos de roda
7.103 Cardam e Cruzeta
VERIFICAR cardam, cruzetas, rolamento central, guarda-pó e estrias
VERIFICAR quanto a folga e desgaste
LUBRIFICAR cruzetas e luvas deslizantes
CAM - Chassi/Escape
REAPERTAR as cintas de fixação - Tanque de combustível.
VERIFICAR estado, vazamentos e fixações do sistema de escapamento
Verificar funcionamento do freio motor.
7.114 Embreagem
VERIFICAR nível do fluido e vazamentos
AVALIAR esforço no pedal e trepidação / deslizamento
VERIFICAR curso do pedal da embreagem, vazamento do cilindro e articulações
LUBRIFICAR bucha do eixo do garfo de acionamento
7.115 Eixo Traseiro e Diferencial
SUBSTITUIR o óleo do diferencial (analisar o óleo)
LIMPAR o respiro

CUBOS DE RODA - desmontar rolamentos, limpá-los, atestar a necessidade de troca e aplicar nova graxa.

SUBSTITUIR retentores dos cubos

7.116 Sistema de Arrefecimento

SUBSTITUIR o líquido de arrefecimento

VERIFICAR a ligação elétrica dos sensores de nível

VERIFICAR mangueiras e tubulação quanto a vazamentos e estado

VERIFICAR estado externo do radiador (retirar e limpar se necessário)

Eixo Dianteiro

DEMONSTRAR rolamentos, limpá-los, a testar a necessidade de troca e aplicar graxa nova

9 - Equipamentos \ Implementos

Geral:

Verificar o estado, fixações, comandos, vazamentos, tubulações, válvulas e mangueiras;

Verificar e reapertar se necessário, o funcionamento e folgas dos pínos e grampos dos equipamentos.

Verificar o estado e condições das chaparias.

Testar luzes, lanternas e giroflex dos equipamentos.

Verificar o nível de óleo hidráulico.

Verificar funcionalidade e estado da articulação do para-choque traseiro.

Basculantes:

Elevar a caçamba para identificar falhas, vazamento de óleo, e estado do cilindro e mangueiras hidráulicas.

Observar o estado das chapas do fundo, e laterais da caçamba, bem como a plataforma frontal e tábuas laterais.

Verificar o funcionamento da trava e articulação da tampa traseira da caçamba.

Verificar reservatório hidráulico e completar o nível se necessário.

Realizar a diálise do óleo hidráulico e a troca dos filtros do equipamento. Verificar vedação da tampa do reservatório.

Baú

Inspecionar visualmente as chapas de alumínio e a estrutura externa quanto a presença de avarias.

Abrir as portas traseiras, observando o mecanismo da tranca e dobradiças.

Analisar o estado da estrutura interna, laterais e assoalho de madeira, quanto a conservação.

Cabine suplementar

Realizar uma inspeção visual na estrutura externa, identificar pontos de trincas ou rachados.

Observar a parte inferior do assoalho, quanto a presença de trincas na fibra e estado/aperto dos grampos de fixação nos chassis.

Entrar na cabine e verificar a tranca, dobradiças, borracha de vedação e cabo limitador da porta.

Verificar estrutura e forração, fixação e cinto dos bancos.
Caso tenha banheiro, testar a descarga e a pia, observar vazamentos na caixa d'água.
Carrocerias carga seca:
Analisar visualmente externamente, o estado das ripas laterais da carroceria.
Abrir as tampas laterais para atestar o correto funcionamento das dobradiças e trancas.
Subir sobre a carroceria e verificar o estado dos frisos do assoalho, e sua fixação, pregos soltos ou quebrados.
Observar a parte frontal quanto a estrutura de amarração e funcionalidade das barras de suportes laterais.
Compactador:
Realizar uma inspeção visual, do equipamento, quanto as avarias nas chapas, pintura, pontos de vazamento de óleo.
Verificar níveis de óleo e se há vazamentos no sistema hidráulico, comandos, cilindros e mangueiras;
Verificar vazamento na bomba hidráulica e observar ruídos anormais no seu funcionamento.
VERIFICAR todas as mangueiras hidráulicas quanto a vazamento e sinal de envelhecimento
Verificar, testar e regular a pressão dos painéis de compactação e transporte;
Verificar e testar a funcionalidade da prensa do equipamento compactador;
Verificar, testar e regular se necessário a funcionalidade do Lifting e barra de apoio dos coletores.
Inspeccionar o desgaste dos deslizantes da placa transportadora do equipamento.
Realizar a diálise do óleo hidráulico e a troca dos filtros do equipamento. Verificar vedação da tampa do reservatório.
Guindaste (munck)
Inspeccionar pontos de corrosão, pintura e trincas, nos braços de elevação e extensão do equipamento, assim como na base de giro.
Verificar vazamentos hidráulicos, nos comandos, cilindros, e mangotes assim como a disposição e fixação desses últimos.
Avaliar gancho de amarração, e sua articulação, quanto a seu estado e fixação.
Verificar reservatório hidráulico, quanto a presença de vazamentos, e seu visor de nível e completar se necessário.
Realizar a diálise do óleo hidráulico e a troca dos filtros do equipamento. Verificar vedação da tampa do reservatório.
Pipa:
Verificar vazamentos no tanque, estado da plataforma traseira, carretel e suporte das mangueiras.
Observar o estado das correias do acionamento da bomba d'água; ou cardã da tomada de força.
Testar funcionalidade do canhão e bicos de irrigação, quanto a estanqueidade e abertura do leque de água.
Verificar e testar o estado dos dispositivos e conexões.
verificar as luzes traseiras, strobos, lanternas de alerta e laterais.

Teste de rodagem pós preventiva
Ao término da preventiva, verificar nível de óleo do motor e água do arrefecimento.
Garantir que todos os bujões de dreno e componentes estejam torqueados corretamente
Em seguida assegurar a completa retirada das ferramentas de dentro do veículo e ao seu redor, fechar o capô e as portas
Validar a liberação do veículo junto ao Supervisor de Manutenção ou o Mecânico Líder.
Mecânico líder - Proceder com o teste de rodagem, observando o comportamento da direção, freios e suspensão, quanto a presença de ruídos e vibrações.
Estando tudo ok, liberar o veículo à operação.

ANEXO XII – Quadro de Lavagem e Inspeção

Descrição do procedimento - Lavagem e Inspeção
Buscar informações no check-list do motorista e caso tenha relato, fazer o teste de rodagem e verificar anormalidades.
VERIFICAR se foram engraxados todos os pontos de lubrificação e articulação.
7.102 Motor
INSPECIONAR E LIMPAR o indicador de restrição do filtro de ar, observar vedação da caixa do filtro de ar e mangueiras de admissão.
OBSERVAR se há vazamentos nos sistemas de combustível, lubrificação e arrefecimento;
VERIFICAR presença de água no copo do filtro diesel e drenar filtro racor;
VERIFICAR nível de óleo da bomba injetora e completar se necessário (Apenas para o FORD);
VERIFICAR fixação das mangueiras do intercooler, turbina e filtro de ar; quanto a vazamentos e presença de óleo.
VERIFICAR folga e ruído na bomba d'água, vazamentos, correias, polias e seus tensionadores;
VERIFICAR e testar o sistema de aceleração;
VERIFICAR níveis do óleo motor, completar óleo se necessário.
LIMPAR respiro de óleo do motor; e seus tubos.
VERIFICAR todas as tubulações do sistema de alimentação de combustível.
7.104 Suspensão
VERIFICAR estado, fixação e funcionalidade dos feixes de molas, olhais, jumelos, pinos, suportes, barras
VERIFICAR barras estabilizadoras, amortecedores e grampos. Reparar se necessário.
LUBRIFICAR feixe de molas dianteira e traseira
7.105 Freios (dianteiros e traseiros)
VERIFICAR espessura das pastilhas, lonas de freio e curso das catracas;
VERIFICAR o estado e funcionalidade do freio de estacionamento;
VERIFICAR o estado, funcionamento, vazamentos e fixações das válvulas, tubulações e reservatórios de ar comprimido;
LUBRIFICAR eixos carne e ajustadores
DRENAR reservatórios de ar
VERIFICAR funcionamento do freio estacionário
7.106 Elétrica
VERIFICAR e testar funcionamento do motor de partida;
VERIFICAR se a luz do alternador (bateria) irá se apagar na partida, assim como as demais luzes espia de anomalia.
VERIFICAR e testar o funcionamento das lanternas, buzinas, cigarra de alarme, limpador / lavador de para-brisa;
VERIFICAR nível do reservatório do lavador de para-brisa;
VERIFICAR e testar o estado, funcionamento e fixações das baterias, alternadores e chicote elétrico.

VERIFICAR vazamentos - diferencial e cubo de roda
7,116 Sistema de Arrefecimento
VERIFICAR o nível do líquido e completar se necessário
VERIFICAR a ligação elétrica dos sensores de nível
VERIFICAR mangueiras e tubulação quanto a vazamentos e estado
VERIFICAR estado externo do radiador
7,117 Eixo Dianteiro
VERIFICAR - cubos de roda quanto ao vazamento e folga da manga de eixo
VERIFICAR cubos de roda e embuchamento dos eixos;
Equipamentos \ Implementos
GERAL
VERIFICAR o estado, fixações, comandos, vazamentos, tubulações, válvulas e mangueiras;
VERIFICAR e reapertar se necessário, o funcionamento e folgas dos pinos e grampos dos equipamentos.
VERIFICAR o estado e condições das chaparias.
Testar luzes, lanternas e giroflex dos equipamentos.
VERIFICAR o nível de óleo hidráulico.
VERIFICAR funcionalidade e estado da articulação do para-choque traseiro.
Basculantes:
Observar o estado das chapas do fundo, e laterais da caçamba, bem como a plataforma frontal e tábuas laterais.
VERIFICAR o funcionamento da trava e articulação da tampa traseira da caçamba.
VERIFICAR nível do reservatório hidráulico quanto a presença de vazamento, completar nível se necessário.
VERIFICAR todas as mangueiras hidráulicas quanto a vazamento e sinal de envelhecimento.
Baú
Inspecionar visualmente as chapas de alumínio e a estrutura externa quanto a presença de avarias.
VERIFICAR portas traseiras, observando o mecanismo da tranca e dobradiças.
Cabine suplementar
Realizar uma inspeção visual na estrutura externa, identificar pontos de trincas ou rachados.
Observar a parte inferior do assoalho, quanto a presença de trincas na fibra e estado/aperto dos grampos de fixação nos chassis.
Entrar na cabine e VERIFICAR a tranca, dobradiças, borracha de vedação e cabo limitador da porta.
VERIFICAR estrutura e forração, fixação e cinto dos bancos e banheiro.
Carrocerias carga seca:
Analisar visualmente, o estado das ripas laterais da carroceria, assoalho.
Observar estado das dobradiças e trancas de carroceria.

VERIFICAR malha frontal e suas hastes laterais de apoio.
Compactador:
Realizar uma inspeção visual, do equipamento, quanto as avarias nas chapas, pintura, pontos de vazamento de óleo.
VERIFICAR níveis de óleo e se há vazamentos no sistema hidráulico, comandos, cilindros e mangueiras;
VERIFICAR todas as mangueiras hidráulicas quanto a vazamento e sinal de envelhecimento
VERIFICAR vazamento na bomba hidráulica e observar ruídos anormais no seu funcionamento.
VERIFICAR e testar a funcionalidade da prensa do equipamento compactador;
Inspeccionar o desgaste dos deslizantes da placa transportadora do equipamento.
Guindaste (munck)
Inspeccionar pontos de corrosão, pintura e trincas, nos braços de elevação e extensão do equipamento, assim como na base de giro.
VERIFICAR vazamentos hidráulicos, nos comandos, cilindros, e mangotes assim como a disposição e fixação desses últimos.
AVALIAR gancho de amarração, e sua articulação, quanto a seu estado e fixação.
VERIFICAR reservatório hidráulico, quanto a presença de vazamentos, e seu visor de nível.
VERIFICAR todas as mangueiras hidráulicas quanto a vazamento e sinal de envelhecimento
Pipa:
VERIFICAR vazamentos no tanque, estado da plataforma traseira, carretel e suporte das mangueiras.
Observar o estado das correias do acionamento da bomba d'água; ou cardã da tomada de força.
Testar funcionalidade do canhão e bicos de irrigação, quanto a estanqueidade e abertura do leque de água.
VERIFICAR e testar o estado dos dispositivos e conexões.
VERIFICAR as luzes traseiras, strobos, lanternas de alerta e laterais.



SETORES DE VARICÇÃO MANUAL - CACHOEIRO DO ITAPERIRIMA

SECTOR	FREQUENCIA	TURNO	KM EXO	KM SARIETA
06-01	DIÁRIO	DIURNO	2.555	5.110
06-02	DIÁRIO	DIURNO	1.536	3.072
06-03	DIÁRIO	DIURNO	2.489	4.978
03-04	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.481	4.962
03-05	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.552	5.124
03-06	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	1.466	2.932
03-07	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	1.262	2.524
03-08	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.480	4.960
03-09	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	1.473	2.946
03-10	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	3.416	6.832
03-11	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	3.816	7.632
03-12	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	3.078	6.156
03-13	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	3.460	6.920
03-14	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.223	4.446
03-15	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.481	4.962
03-16	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.931	5.862
03-17	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.936	5.872
03-17	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	1.262	2.524
Km Total			47.001	94.001

Comprometida com o meio ambiente e a qualidade de vida das pessoas. www.corpus.com.br

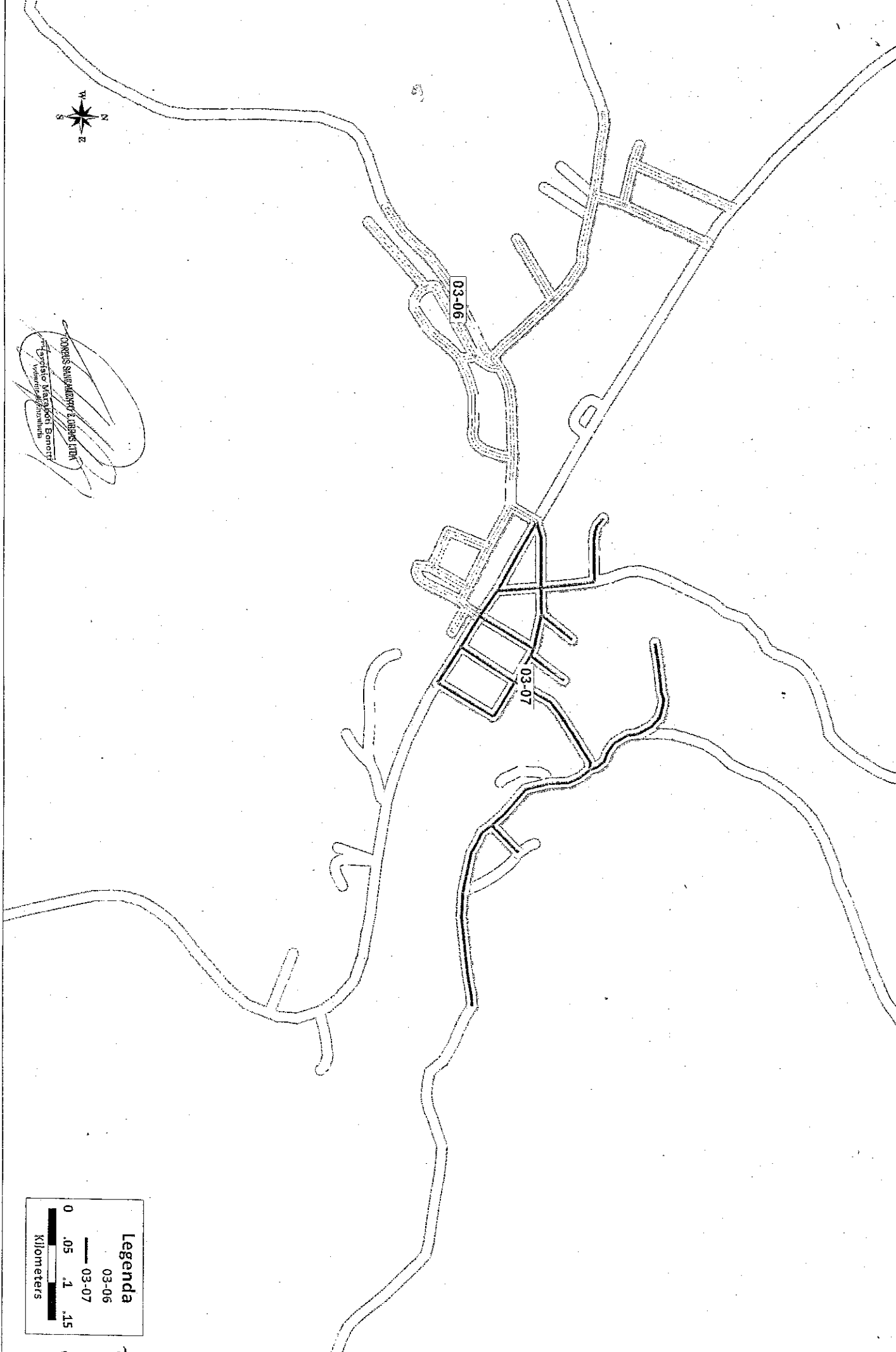
Estimativa de produtividade
 Quantidade média de setores por dia: 11 setores/dia
 Produção média diária por dupla: 2,435 km eixo/dupla
 Km eixo/dia: 26,79 Km eixo/dia
 Km produtivo estimado/dia: 53,58 km sarjeta/dia
 Km produtivo estimado/semana: 371,48 km sarjeta/semana
 Km produtivo estimado/mês: 1.392,01 km sarjeta/mês

Dimensionamento de funcionários
 Quantidade de duplas ativas diurnas: 11 duplas
 Quantidade de garfs reservas: 1 garf
 Quantidade total de varredores (garfs): 23 varredores

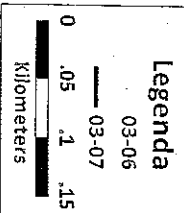
Supervisor: 1
 Coordenador: 1

SEG	TER		QUA		QUI		SEX		SAB	
	Sector	Km eixo	Sector	Km eixo	Sector	Km eixo	Sector	Km eixo	Sector	Km eixo
06-01	06-01	2.555	06-01	2.555	06-01	2.555	06-01	2.555	06-01	2.555
06-02	06-01	1.536	06-01	1.536	06-01	1.536	06-01	1.536	06-01	1.536
06-03	06-01	2.489	06-01	2.489	06-01	2.489	06-01	2.489	06-01	2.489
03-04	03-09	2.481	03-09	2.481	03-09	2.481	03-09	2.481	03-09	2.481
03-05	03-10	2.552	03-10	2.552	03-10	2.552	03-10	2.552	03-10	2.552
03-06	03-11	1.466	03-11	1.466	03-11	1.466	03-11	1.466	03-11	1.466
03-07	03-12	1.262	03-12	1.262	03-12	1.262	03-12	1.262	03-12	1.262
03-08	03-13	2.480	03-13	2.480	03-13	2.480	03-13	2.480	03-13	2.480
03-09	06-03	1.473	06-03	1.473	06-03	1.473	06-03	1.473	06-03	1.473
03-10	06-09	3.416	06-09	3.416	06-09	3.416	06-09	3.416	06-09	3.416
03-11	06-10	3.816	06-10	3.816	06-10	3.816	06-10	3.816	06-10	3.816
03-12	06-11	3.078	06-11	3.078	06-11	3.078	06-11	3.078	06-11	3.078
03-13	06-12	3.460	06-12	3.460	06-12	3.460	06-12	3.460	06-12	3.460
03-14	03-14	2.223	03-14	2.223	03-14	2.223	03-14	2.223	03-14	2.223
03-15	06-09	2.481	06-09	2.481	06-09	2.481	06-09	2.481	06-09	2.481
03-16	06-10	2.931	06-10	2.931	06-10	2.931	06-10	2.931	06-10	2.931
03-17	06-11	2.936	06-11	2.936	06-11	2.936	06-11	2.936	06-11	2.936
03-17	06-12	1.262	06-12	1.262	06-12	1.262	06-12	1.262	06-12	1.262
Km eixo/dia:	27,024	26,556	27,024	26,556	27,024	26,556	27,024	26,556	27,024	26,556
Km sarjeta/dia:	54,048	53,112	54,048	53,112	54,048	53,112	54,048	53,112	54,048	53,112
Km sarj/mês:	234,0278	229,9796	234,02784	229,9796	234,02784	229,9796	234,02784	229,9796	234,02784	229,9796
Total	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536
Total	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536	1.536

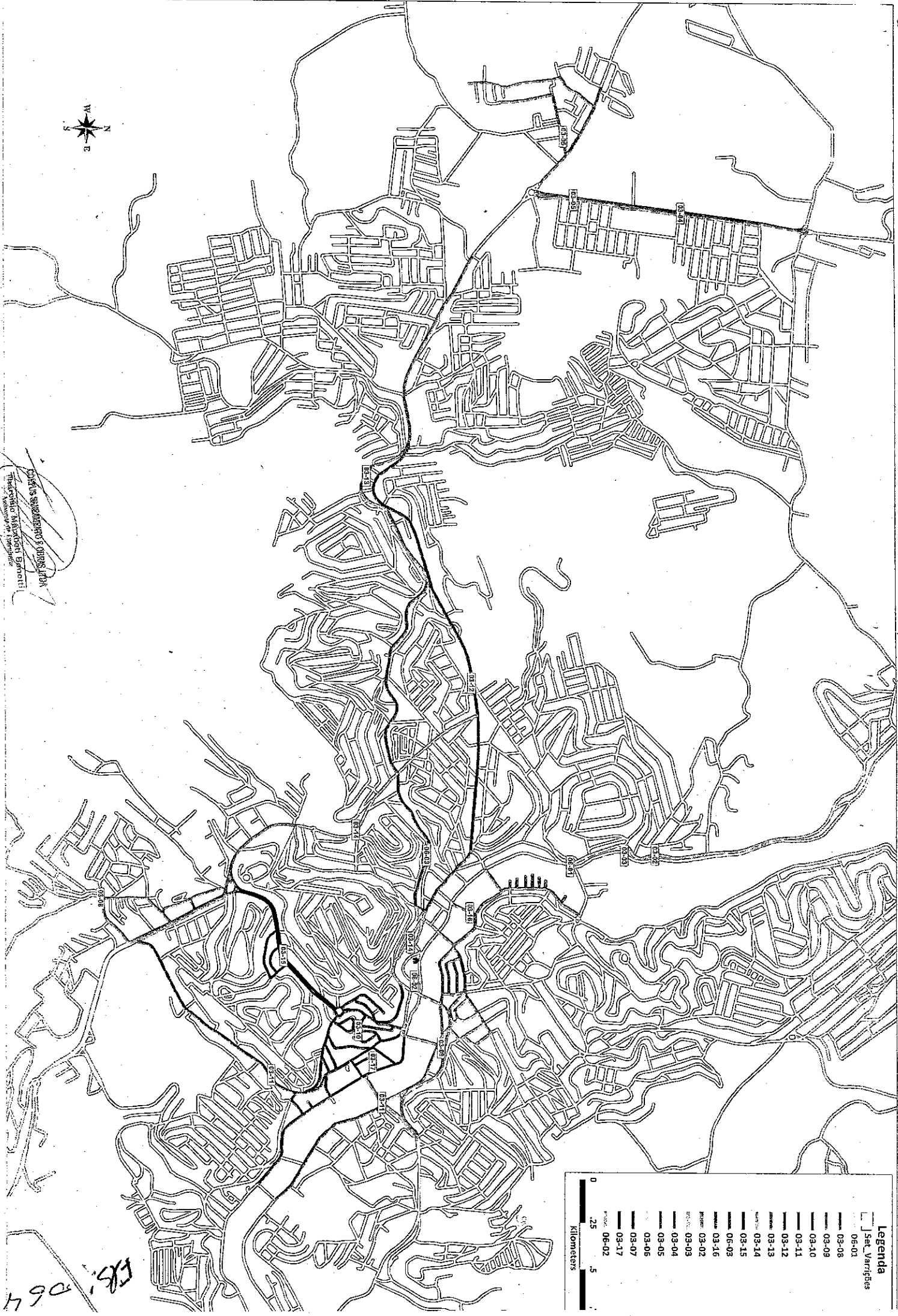
CORPUS SANEAMENTO E OBRAS LTDA
 Tarciso Astaraboli Comotti
 Assistente Administrativo



[Signature]
CORPUS SANEAMENTO E SANEAMENTO
Eng.º Cristiano Maraboni Bonotto
VIA SANEAMENTO 1000



ES: 063



CORPUS SERVIÇOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
Rua Manoel de Barros, 100 - Centro - Cachoeiro de Itapemirim - RJ

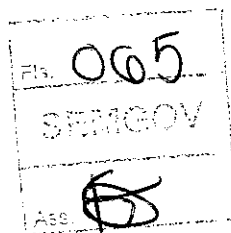
064

Legenda

- ▭ Set. Varrigões
- 06-01
- 03-08
- 03-09
- 03-10
- 03-11
- 03-12
- 03-13
- 03-14
- 03-15
- 06-03
- 03-02
- 03-03
- 03-04
- 03-05
- 03-06
- 03-07
- 03-17
- 06-02

0 2,5 5
Kilometers

RESPOSTA Nº 1118/2020



Ao
Exmº. Sr.
ALEXON SOARES CIPRIANO
Presidente da Câmara Municipal

Senhor Presidente,

De ordem da Srª. Secretária Angela de Paula Barboza, encaminho os autos a essa Douta Casa de Leis, contendo resposta o requerimento nº 155/2020, de iniciativa da Vereadora Renata Fiório.

Após ciência, favor devolver o caderno processual a esta SEMGOV/SRI, para que possamos proceder o devido arquivamento.

Em 10/08/2020,

LEONARDO PACHECO PONTES
Subsecretário de ~~Relações~~ Institucionais

