

Testar luzes, lanternas e giroflex dos equipamentos.
Verificar o nível de óleo hidráulico.
Verificar funcionalidade e estado da articulação do para-choque traseiro.
<b>Basculantes:</b>
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.
<b>Baú</b>
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.
<b>Cabine suplementar</b>
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.
<b>Carrocerias carga seca:</b>
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.
<b>Compactador:</b>
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 coiletores.

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.
<b>Guindaste (munk)</b>
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.
<b>Pipa:</b>
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.
<b>Teste de rodagem pós preventiva</b>
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
<b>7.102 Motor</b>
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 18

SUBSTITUIR a correia do motor
<b>7.104 Suspensão</b>
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
<b>7.105 Freios (dianteiros e traseiros)</b>
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)
<b>7.106 Elétrica</b>
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,
<b>7.107 Cabine</b>
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
<b>7.108 Caixa de mudanças e Tomada de força</b>
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
<b>7.109 Direção</b>
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
<b>07.110 Pneus e Rodas</b>
VERIFICAR desgaste.
CALIBRAR todos os pneus
VERIFICAR as tampas das válvulas
VERIFICAR o aperto dos parafusos de roda
<b>7.103 Cardam e Cruzeta</b>
VERIFICAR cardam, cruzetas, rolamento central, guarda-pó e estrias
VERIFICAR quanto a folga e desgaste
LUBRIFICAR cruzetas e luvas deslizantes
<b>CAM - Chassi/Escape</b>
REAPERTAR as cintas de fixação - Tanque de combustível.
VERIFICAR estado, vazamentos e fixações do sistema de escapamento
Verificar funcionamento do freio motor.
<b>7.114 Embreagem</b>
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
<b>7.115 Eixo Traseiro e Diferencial</b>
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
<b>7.116 Sistema de Arrefecimento</b>
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)
<b>Eixo Dianteiro</b>
DEMONSTRAR rolamentos, limpá-los, a testar a necessidade de troca e aplicar graxa nova
<b>9 - Equipamentos \ Implementos</b>
<b>Geral:</b>
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.
<b>Basculantes:</b>
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.
<b>Baú</b>
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.
<b>Cabine suplementar</b>
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.
<b>Carrocerias carga seca:</b>
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.
<b>Compactador:</b>
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.
<b>Guindaste (munck)</b>
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.
<b>Pipa:</b>
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.

<b>Teste de rodagem pós preventiva</b>
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
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.
<b>7.102 Motor</b>
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.
<b>7.104 Suspensão</b>
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
<b>7.105 Freios (dianteiros e traseiros)</b>
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
<b>7.106 Elétrica</b>
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
<b>7,116 Sistema de Arrefecimento</b>
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
<b>7,117 Eixo Dianteiro</b>
VERIFICAR - cubos de roda quanto ao vazamento e folga da manga de eixo
VERIFICAR cubos de roda e embuchamento dos eixos;
<b>Equipamentos \ Implementos</b>
<b>GERAL</b>
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.
<b>Basculantes:</b>
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.
<b>Baú</b>
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.
<b>Cabine suplementar</b>
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.
<b>Carrocerias carga seca:</b>
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.
<b>Compactador:</b>
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.
<b>Guindaste (munck)</b>
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
<b>Pipa:</b>
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
03-02	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	1.466	2.932
03-03	SEGUNDA, QUARTA E SEXTA	DIURNO	1.622	3.244
03-06	SEGUNDA, QUARTA E SEXTA	DIURNO	2.480	4.960
03-07	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	1.473	2.946
03-08	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	3.243	6.486
03-09	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	3.816	7.632
03-10	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	3.078	6.156
03-11	SEGUNDA, QUARTA E SEXTA	DIURNO	3.560	7.120
03-12	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.581	5.162
03-13	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	2.223	4.446
03-14	SEGUNDA, QUARTA E SEXTA	DIURNO	3.246	6.492
03-15	SEGUNDA, QUARTA E SEXTA	DIURNO	2.931	5.862
03-16	SEGUNDA, QUARTA E SEXTA	DIURNO	2.936	5.872
03-17	TERÇA, QUINTA E SABADO	DIURNO	1.262	2.524
<b>Km Total</b>			<b>47.001</b>	<b>94.001</b>

Estimativa de produtividade  
Quantidade média de setores por dia:  
Produção média diária por dupla:

11 setores/dia  
2,435 km eixo/dupla

Km eixo/dia:  
Km produtivo estimado/dia:  
Km produtivo estimado/semana:  
Km produtivo estimado/mês:

26,79 Km eixo/dia  
53,58 km sarjeta/dia  
371,48 km sarjeta/semana  
1.392,01 km sarjeta/mês

Dimensionamento de funcionários  
Quantidade de duplas ativas diurnas:  
Quantidade de garfs reservas:  
Quantidade total de varredores (garfs):

11 duplas  
1 garf  
23 varredores

Supervisor  
Coordenador

1  
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	06-02	1.536	06-02	1.536	06-02	1.536	06-02	1.536	06-02	1.536
03-04	03-04	2.481	03-04	2.481	03-04	2.481	03-04	2.481	03-04	2.481
03-05	03-05	2.552	03-05	2.552	03-05	2.552	03-05	2.552	03-05	2.552
03-02	03-02	1.466	03-02	1.466	03-02	1.466	03-02	1.466	03-02	1.466
03-03	03-03	1.622	03-03	1.622	03-03	1.622	03-03	1.622	03-03	1.622
03-06	03-06	2.480	03-06	2.480	03-06	2.480	03-06	2.480	03-06	2.480
03-07	03-07	1.473	03-07	1.473	03-07	1.473	03-07	1.473	03-07	1.473
03-08	03-08	3.243	03-08	3.243	03-08	3.243	03-08	3.243	03-08	3.243
03-09	03-09	3.816	03-09	3.816	03-09	3.816	03-09	3.816	03-09	3.816
03-10	03-10	3.078	03-10	3.078	03-10	3.078	03-10	3.078	03-10	3.078
03-11	03-11	3.560	03-11	3.560	03-11	3.560	03-11	3.560	03-11	3.560
03-12	03-12	2.581	03-12	2.581	03-12	2.581	03-12	2.581	03-12	2.581
03-13	03-13	2.223	03-13	2.223	03-13	2.223	03-13	2.223	03-13	2.223
03-14	03-14	3.096	03-14	3.096	03-14	3.096	03-14	3.096	03-14	3.096
06-03	06-03	2.489	06-03	2.489	06-03	2.489	06-03	2.489	06-03	2.489
03-16	03-16	2.936	03-16	2.936	03-16	2.936	03-16	2.936	03-16	2.936
03-02	03-02	1.346	03-02	1.346	03-02	1.346	03-02	1.346	03-02	1.346
03-06	03-06	2.430	03-06	2.430	03-06	2.430	03-06	2.430	03-06	2.430
06-02	06-02	1.536	06-02	1.536	06-02	1.536	06-02	1.536	06-02	1.536
<b>Km eixo/dia:</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>
<b>Km sarjeta/dia:</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>
<b>Km sarj/mês:</b>	<b>234,0278</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>
<b>Total</b>										
<b>Km eixo/dia:</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>	<b>27,024</b>	<b>26,556</b>
<b>Km sarjeta/dia:</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>	<b>54,048</b>	<b>53,112</b>
<b>Km sarj/mês:</b>	<b>234,0278</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>	<b>234,02784</b>	<b>229,9796</b>
<b>Total</b>										

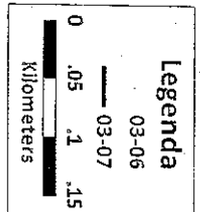
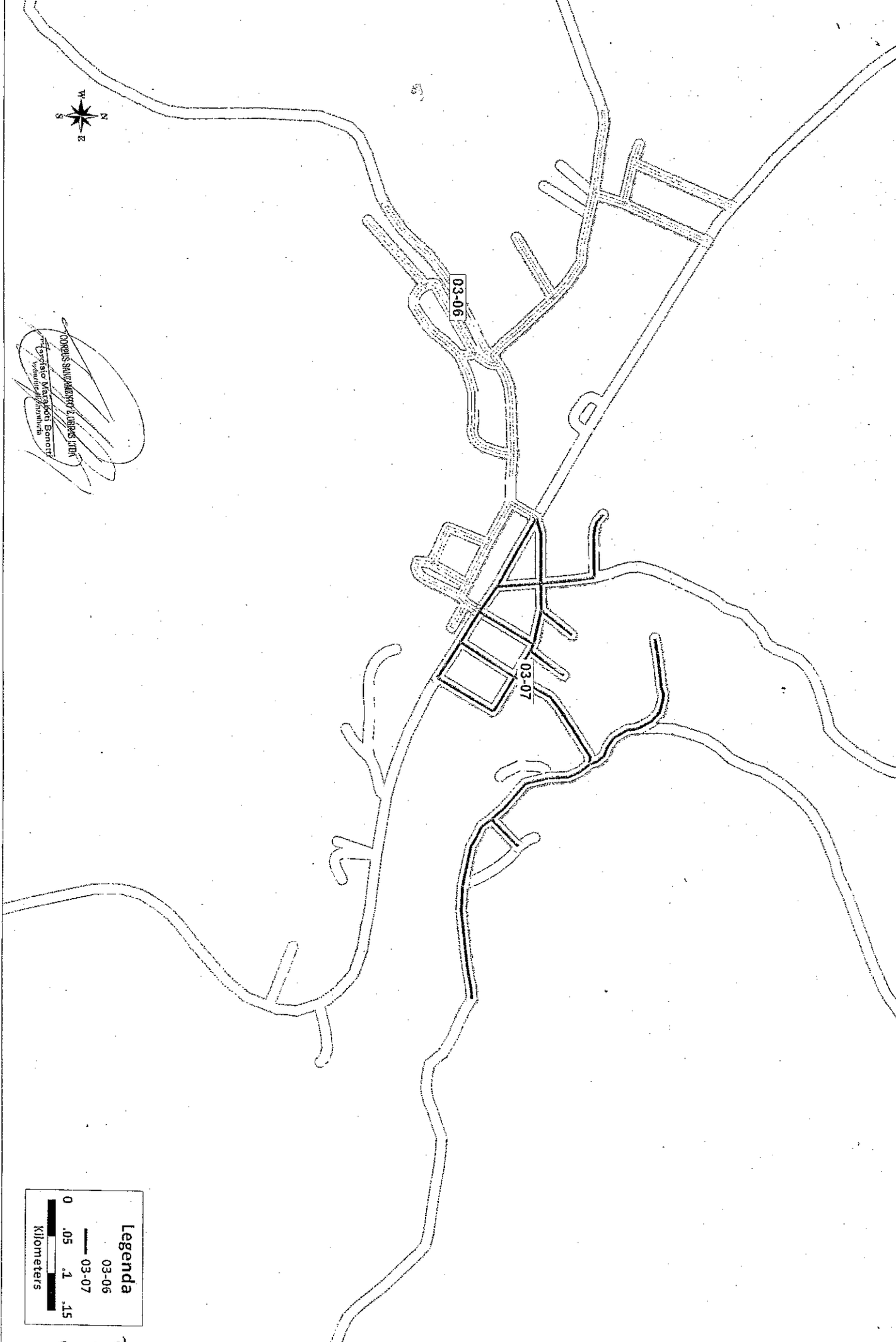
Comprometida com o meio ambiente e a qualidade de vida das pessoas. [www.corpus.com.br](http://www.corpus.com.br)

CORPUS SANEAMENTO E OBRAS LTDA  
Tibério de Azevedo Souto  
Assessoria de Engenharia



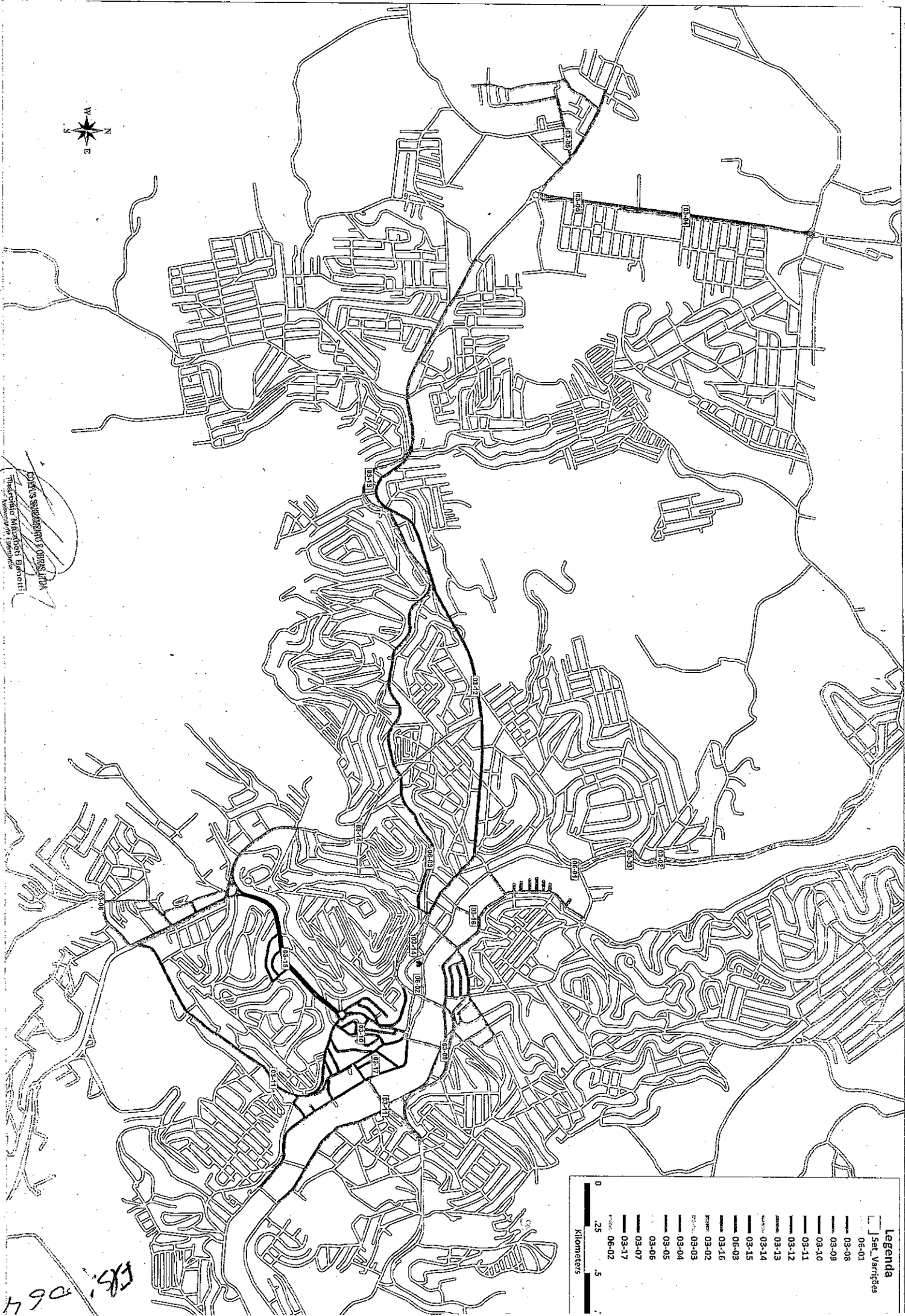
Saneamento e Obras Ltda

Eds: 062



*[Handwritten signature]*  
CORPUS SANEAMENTO E SANEAMENTO  
Cristina Mariani Bonatti  
Vice-diretora de Saneamento

ES: 063



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

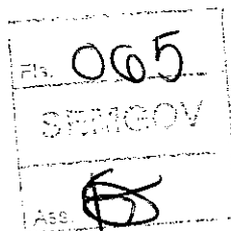
**Legenda**

- ▭ Set. Varrigões
- 06-01
- 03-08
- 03-09
- 03-10
- 03-11
- 03-12
- 03-13
- 03-14
- 03-15
- 06-03
- 03-16
- 03-02
- 03-03
- 03-04
- 03-05
- 03-06
- 03-07
- 03-17
- 06-02

0 2,5 5  
Kilometers

ES: 064

**RESPOSTA Nº 1118/2020**



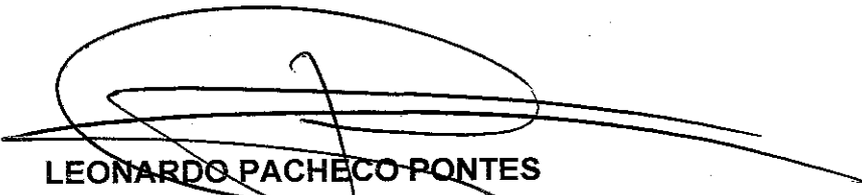
Ao  
Exmº. Sr.  
**ALEXON SOARES CIPRIANO**  
Presidente da Câmara Municipal

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