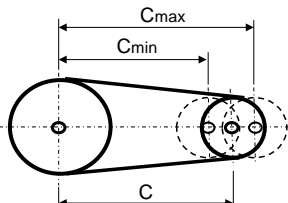
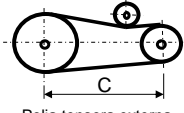
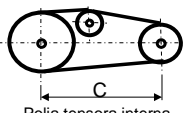




## COLETA DE DADOS - CORREIAS DE TRANSMISSÃO

<b>Empresa:</b> _____								
<b>E-mail:</b> _____ <b>Contato:</b> _____ <b>Fone:</b> _____								
<b>DADOS GERAIS:</b> - Potência fornecida pelo motor (HP): _____ - Rotação da polia motora (rpm): _____ - Diâmetro da polia motora (mm): _____ - Rotação da polia movida (rpm): _____ - Diâmetro da polia movida (mm): _____ - Largura máxima da polia (mm): _____ - Largura da correia (somente p/ Plana) (mm): _____  <b>Marque um X em quais as construções desejadas para o cálculo:</b> <b>V INDUSTRIAL:</b> - A, B, C, D (Conforme Norma RMA) (___) - 3V, 5V, 8V (Conforme Norma RMA) (___)  <b>POLI V - POLIFLEX:</b> - PASSO: J, L, M (Conforme Norma RMA) (___)  <b>CORREIA PLANA SEM FIM</b> (___) <b>Observações:</b> _____ _____ _____	<b>CONDIÇÕES DE TRABALHO</b> (veja tabela abaixo): - Horas diárias trabalhadas: _____ - Tipo de unidade acionadora: _____ - Tipo de unidade acionada: _____  <b>DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DAS POLIAS (mm) - C</b> - Para Centro a Centro Variável: C <sub>mín.</sub> : _____ C <sub>máx.</sub> : _____  - Para Centro a Centro Fixo: C: _____ - Polia tensora (esticador): externa (___) interna (___)   Polia tensora externa      Polia tensora interna							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Unidade Acionadora</th> <th>Unidade Acionada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Motores Elétricos:   Monofásico automático em paralelo;   C.A. em curto-circuito e síncrono;   C.C. em derivação (Shunt);   Monofásico em série C.A.;   Condensador C.A. de anéis coletores;   C.A. em curto-circuito com compensador;   C.A. Repulsão;   Indução C.C. mistos – (Compound);</td> <td>Agitadores para líquidos Bombas centríf./compressores Exaustores Transp. para serviços leves Ventiladores até 10HP Bombas rotat. de desloc. positivo Eixos de transmissão Geradores Máquinas de impressão Máquinas ferramenta Máquinas de lavanderia Misturadores e betoneiras Peneiras vibratórias Punções, prensas e tesouras mec. Transp. para grãos, areia, etc Ventiladores acima de 10HP</td> </tr> <tr> <td>- Turbinas hidráulicas e a vapor; - Máquinas a vapor; - Rodas hidráulicas; - Motores de combustão interna; - Eixo de transmissão;</td> <td>Bombas de pistão Compressores de pistão Elevadores de canecas Excitadores Máquinas cerâmicas Maq. para trabalho em madeira Máquinas têxteis Mist. para fábrica de papel Moinhos de martelo Pulverizadores Transportadores de arrasto Ventil. de deslocam. Positivo Britadores Calandras, Extrusoras e moinhos Elevadores, guindastes e talhas Máquinas para mineração</td> </tr> </tbody> </table>	Unidade Acionadora	Unidade Acionada	- Motores Elétricos: Monofásico automático em paralelo; C.A. em curto-circuito e síncrono; C.C. em derivação (Shunt); Monofásico em série C.A.; Condensador C.A. de anéis coletores; C.A. em curto-circuito com compensador; C.A. Repulsão; Indução C.C. mistos – (Compound);	Agitadores para líquidos Bombas centríf./compressores Exaustores Transp. para serviços leves Ventiladores até 10HP Bombas rotat. de desloc. positivo Eixos de transmissão Geradores Máquinas de impressão Máquinas ferramenta Máquinas de lavanderia Misturadores e betoneiras Peneiras vibratórias Punções, prensas e tesouras mec. Transp. para grãos, areia, etc Ventiladores acima de 10HP	- Turbinas hidráulicas e a vapor; - Máquinas a vapor; - Rodas hidráulicas; - Motores de combustão interna; - Eixo de transmissão;	Bombas de pistão Compressores de pistão Elevadores de canecas Excitadores Máquinas cerâmicas Maq. para trabalho em madeira Máquinas têxteis Mist. para fábrica de papel Moinhos de martelo Pulverizadores Transportadores de arrasto Ventil. de deslocam. Positivo Britadores Calandras, Extrusoras e moinhos Elevadores, guindastes e talhas Máquinas para mineração	<b>OBSERVAÇÕES:</b> _____ _____ _____
Unidade Acionadora	Unidade Acionada							
- Motores Elétricos: Monofásico automático em paralelo; C.A. em curto-circuito e síncrono; C.C. em derivação (Shunt); Monofásico em série C.A.; Condensador C.A. de anéis coletores; C.A. em curto-circuito com compensador; C.A. Repulsão; Indução C.C. mistos – (Compound);	Agitadores para líquidos Bombas centríf./compressores Exaustores Transp. para serviços leves Ventiladores até 10HP Bombas rotat. de desloc. positivo Eixos de transmissão Geradores Máquinas de impressão Máquinas ferramenta Máquinas de lavanderia Misturadores e betoneiras Peneiras vibratórias Punções, prensas e tesouras mec. Transp. para grãos, areia, etc Ventiladores acima de 10HP							
- Turbinas hidráulicas e a vapor; - Máquinas a vapor; - Rodas hidráulicas; - Motores de combustão interna; - Eixo de transmissão;	Bombas de pistão Compressores de pistão Elevadores de canecas Excitadores Máquinas cerâmicas Maq. para trabalho em madeira Máquinas têxteis Mist. para fábrica de papel Moinhos de martelo Pulverizadores Transportadores de arrasto Ventil. de deslocam. Positivo Britadores Calandras, Extrusoras e moinhos Elevadores, guindastes e talhas Máquinas para mineração							
Data: ____/____/____	Responsável: _____							