



El diagrama muestra un eje de transmisión con un eje de entrada y un eje de salida. El eje de entrada tiene un diámetro de 10 mm y un material de aluminio. El eje de salida tiene un diámetro de 12 mm y un material de acero. El eje de entrada está conectado al eje de salida a través de un eje de transmisión.

<b>UEF</b> Universidade de Fortaleza		<b>GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ</b> GOV. PAULO SOUZA	
CAMPUS CEEPTES EM SÃO PAULO		1509DEZ 5025-EETEC PROF. ALCÍDIO DE SOUZA PRADO	
LOCAL: HIANÓRIO			
AVENIDA DEB, 1100 - LORLÂNDIA - CENTRO - CEP 14620-000			
PRÉD. TERCIA <b>HIDRÁULICA</b>	ETAPAS <b>INDICADA</b>	FOLHA Nº <b>HID-002/007</b>	
PROJETO BÁSICO SANTUÁRIOS ALUNOS FEMININO E MASCULINO, SANTUÁRIOS PROFESSORES FEMININO E MASCULINO E SANTUÁRIO ACESSÍVEL UNISSEX - PLANTA ÁGUA FRIA E PLANTA ESGOTO PAGAMENTO TERREO REFORMA PARA ADEQUAÇÃO DE ACESIBILIDADE			
DESPENHO <b>LUCILA BATISTA</b>	PROBLEMA <b>LUCILA BATISTA</b>	COORDENADOR <b>UIE</b>	
OBSERVAÇÃO CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	DATA 11/01/2018	REVISÃO R0	FOLHA A0