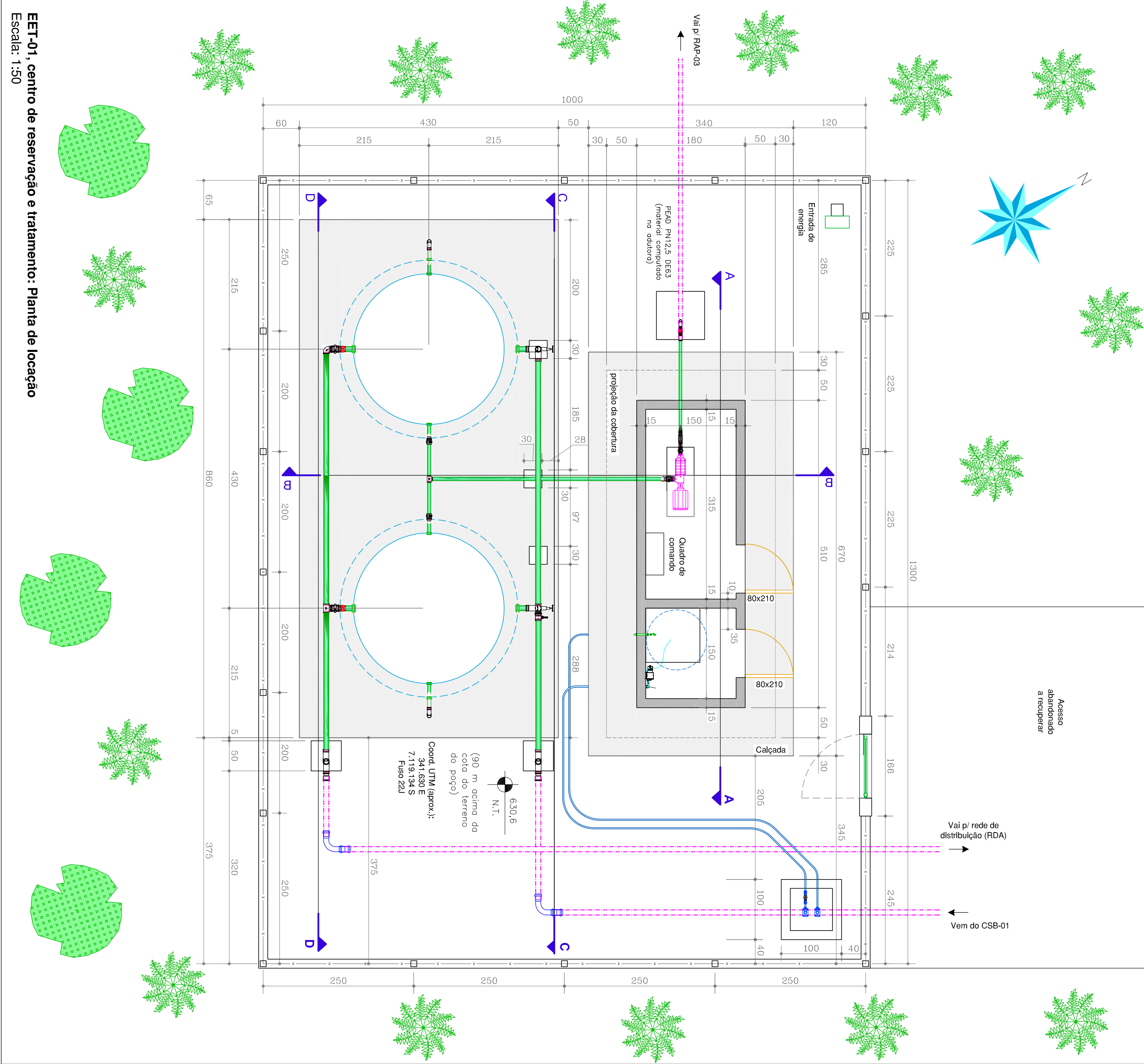


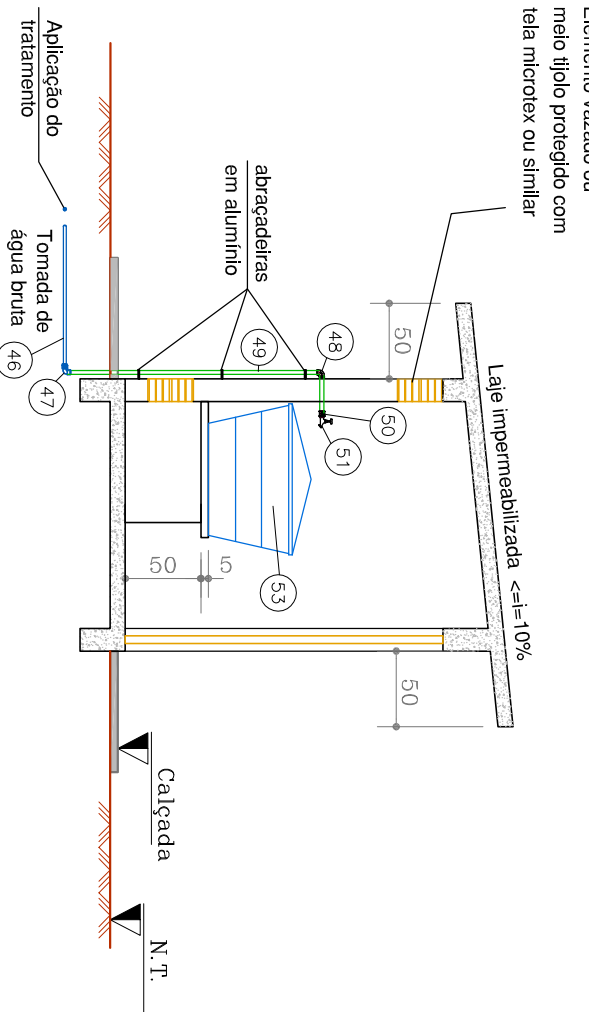
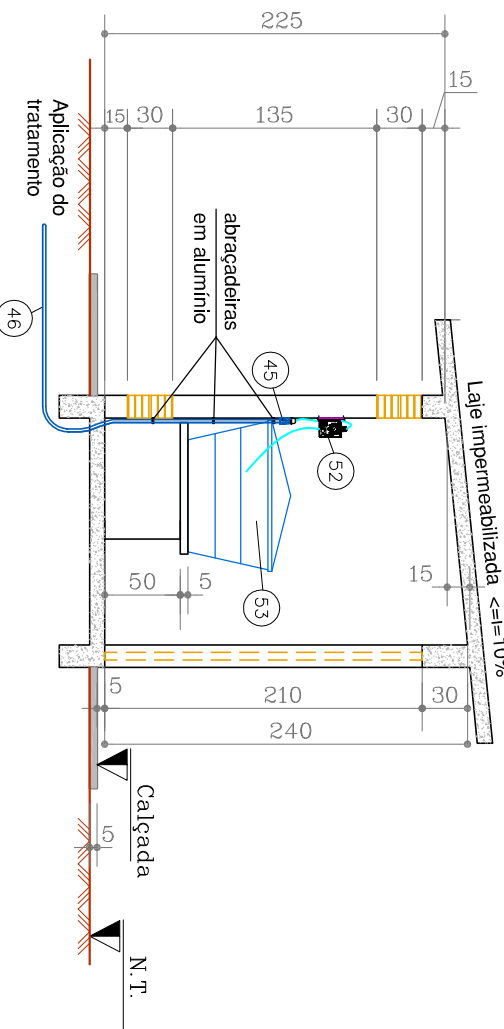
RELACÃO DE MATERIAIS (continuação)						
Reservatórios apoiados 15 m² (RAP-01 e RAP-02), barrilete de saída						
Item	Código	Descrição	MATERIAL	PN	DN	Qde. Unid.
25	42-2407	Luva de cobre	PVC	75	1	un
26	42-2508	Cunha 90°	PVC	75	1	un
27	42-20176	Adaptador JE bolsa/roscas com anel	PVC	75x,3"	1	un
28	40-134201	Cunha 90°	FG	3"	2	un
31	40-31468	Te	FG	3"	1	un
32	40-30953	Niple	FG	3"	4	un
33	40-134945	União assento cônico em bronze	FG	3"	2	un
34	47-267889	Registro assento cônico em bronze BSP	Liga de cobre	3"	2	un
38	40-32018	Toco de tubo com rosca sem fim	FG	3"	2	un
39	40-39554	Flange com sarrafo	FG	3"	4	un
41	40-28750	Cotocelo 90°	FG	3"	1	un
42	40-32018	Toco de tubo L=4,20 m (conf. na obra)	FG	3"	1	un
43	40-32018	Toco de tubo L=2,32 m (conf. na obra)	FG	3"	1	un
44	40-32018	Toco de tubo L=0,44 m (conf. na obra)	FG	3"	1	un
Casa de química e cx de válvulas (aplic. tratamento e tomada de água bruta)						
Item	Código	Descrição	MATERIAL	PN	DN	Qde. Unid.
45	45-34627	Adaptador PP junta de compressão para PEAD com rosca macho PN16	PP	16	DE20 x 3/4"	3 un
46	45-43664	Tubo polietileno PEAD PN10 NBR 8417-1999 [confirmar extensão na obra]	PEAD	10	DE20	20 m
47	45-119652	Cotocelo 90° com adaptador para flange	PP	16	DE20 x 3/4"	1 un
48	40-28996	Cotocelo	FG		3/4"	1 un
49	40-31950	Tubo F5 classe média DN2440 com rosca BSP com pintura zincado e proteção na rosca (confirmar medidas na obra)	FG		3/4"	2,0 m
50	40-30759	Luva	FG		3/4"	1 un
51	47-43508	Torneira			3/4"	1 un
52	---	Bomba dosadora e acessórios (mangueira e adaptadores)				1 un
53	---	Caixa d'água em polietileno ou fibra de vidro 250L				1 un
54	45-262815	Te de serviço com adaptador e registro broca NBR 15.603	PP	16	DN75x DE20	2 un
55	47-38105	Valvula de retenção com portinhola para rosca BSP	liga de cobre	16	3/4"	1 un
Continuar especificação...						

\* Confirme especificação.



EET-01, centro de reservação e tratamento. Planta de localização

Escala: 1:50



- NOTAS:
- Medidas em cm.
  - Ver detalhes da urbanização na Planilha 07.
  - O terreno da área da elevatória deverá ser coberto com lama sob pedrisco, a fim de evitar o crescimento de vegetação.
  - As dimensões da base da bomba serão definidas em campo, durante a execução da obra.
  - Para os tubos de FG, previu-se corte e execução de roscas no local.
  - Usar fita de lã ou lã de vidro para vedar as roscas.
  - Todas as tubulações aéreas, independentemente do material constituinte, deverão receber pintura apropriada para proteção contra intempéries (cor verde esmeralda, indolizar 2,054%, contendo NBR 6583-1997). Entregue de cores para identificação de tubulações.
  - Todos os tubos e conexões em FG enterrados devem ser protegidos com lama betuminosa e/ou com fita plástica de polietileno ou polítil (Red. Lbs. Scotchmap 50, ds 3M), ou outros materiais e produtos que de modo semelhante assegurem a mesma proteção, conforme item 4.5 da NBR 6256:1986 - *Montagem de tubos e conexões galvanizados para instalações prediais de água fria*.
  - Por questões de segurança contra vandalismo, é recomendável a retirada das elevatórias e tomadas dos registros após se adequar a peça.
  - Por questão de segurança, os adaptadores deverão ter sua proteção fixada por meio de fita de borracha e serem dispostos ao lado da saída.
  - As peças dos barriletes foram inventadas tomando-se como base a bomba Vibroto dilata. Caso seja adquirida a bomba Schneider fabricante, deverão ser verificadas quais as peças necessárias ao ajuste.
  - Prevê-se regime de funcionamento da bomba de 10h por dia, a ser verificado conforme as condições observadas durante a operação do sistema.

PROJETO DE ARQUITETURA		RESERVAÇÃO DA REDE		DATA		AUTORAÇÃO		REVISÃO TÉCNICA	
UNIVERSIDADE		CORONEL VILDA – COMUNIDADE DE CRISTO REI		FOLHA Nº		5/17			
PROJETO DE ARQUITETURA		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA		DATA		dez/2015			
UNIDADE EXECUTORA		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO		INDICAÇÃO			
UNIDADE DE SERVIÇO		UNIDADE DE SERVIÇO		LOCALIZAÇÃO					