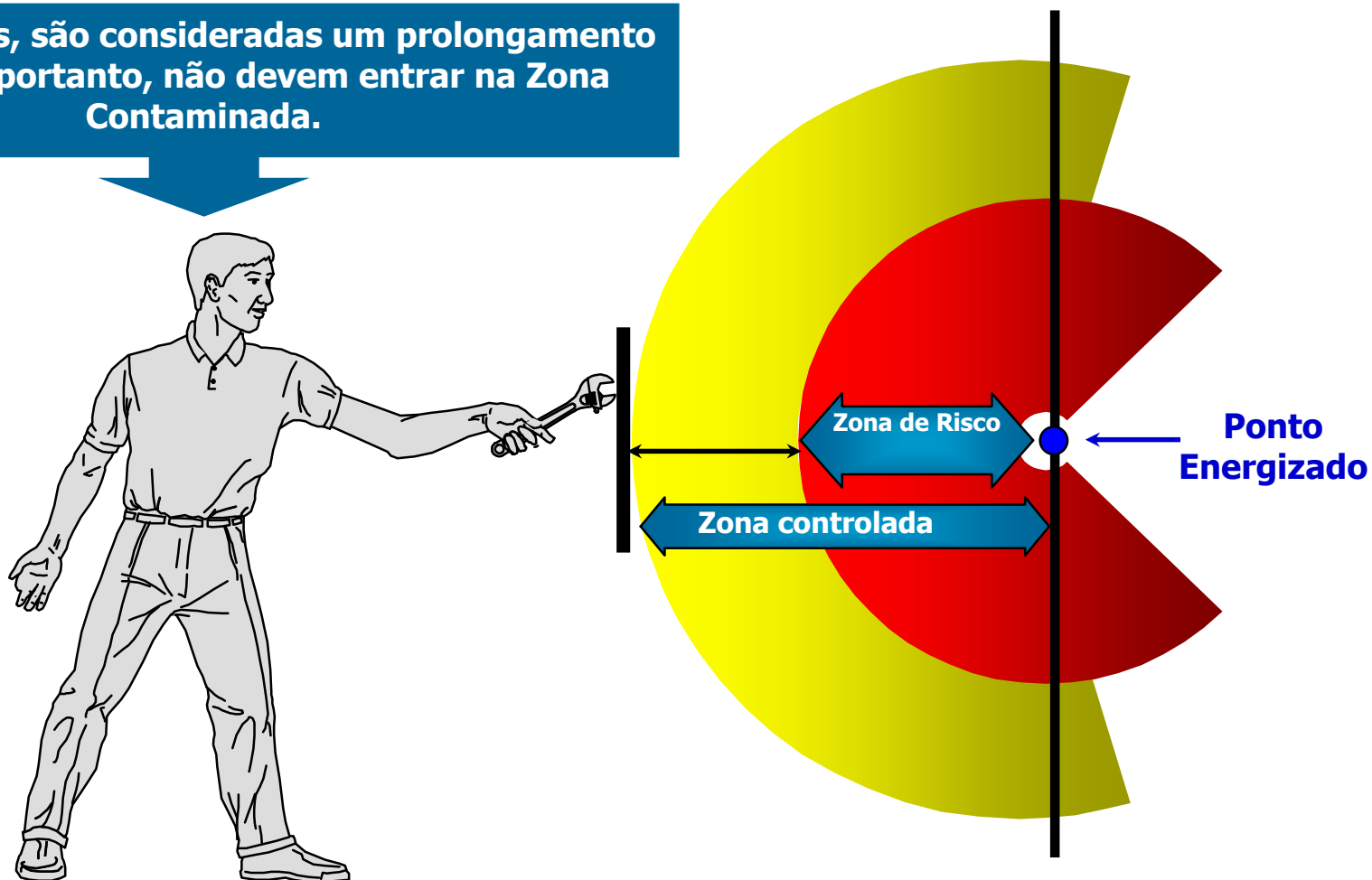


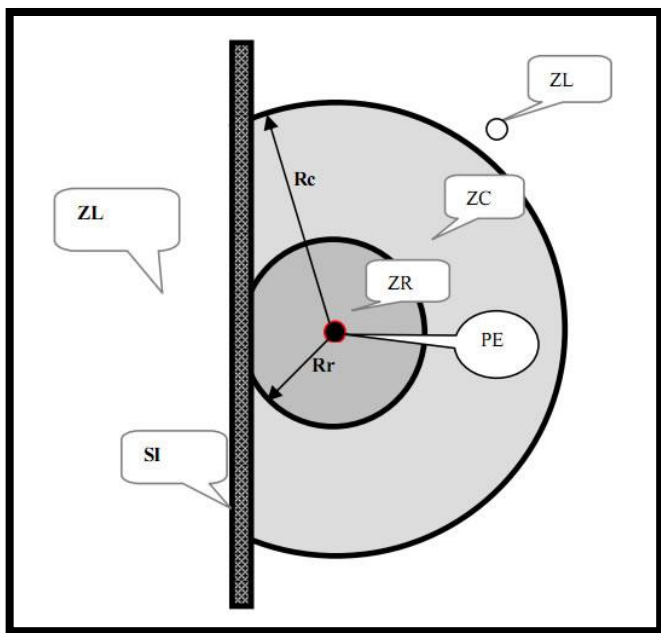
Definições da NR-10

As ferramentas, são consideradas um prolongamento do corpo, e portanto, não devem entrar na Zona Contaminada.



Zona de Risco: entorno de parte condutora energizada, não segregada, acessível inclusive acidentalmente, de dimensões estabelecidas de acordo com o nível de tensão, **cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados e com a adoção de técnicas e instrumentos apropriados de trabalho.**

Zona Controlada: entorno de parte condutora energizada, não segregada, acessível, de dimensões estabelecidas de acordo com o nível de tensão, **cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados.**

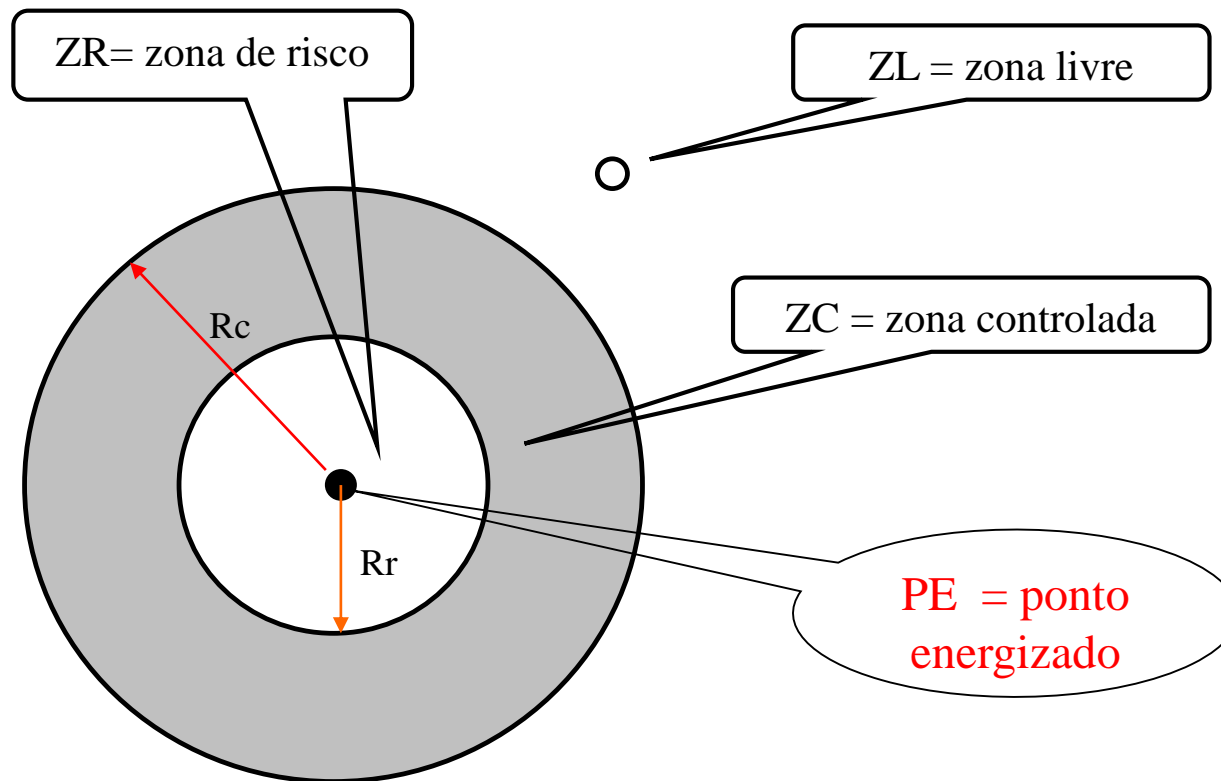


ZR = zona de risco

ZC = zona controlada

ZL = zona livre

Distâncias no ar que delimitam radialmente as zonas de risco, controlada e livre



DISTANCIAMENTO DE SEGURANÇA ZONA DE RISCO E ZONA CONTROLADA

Tabela de raios de delimitação de zonas de risco, controlada e livre.

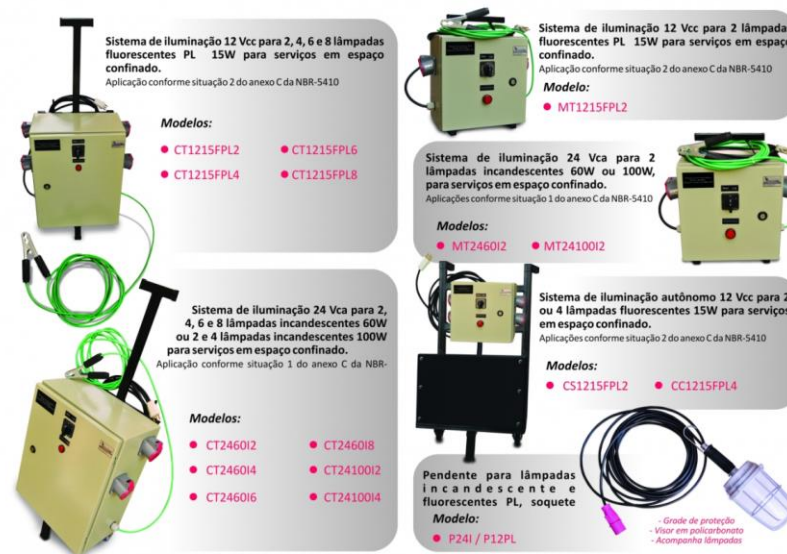
<i>Faixa de tensão Nominal da instalação elétrica em kV</i>	<i>Rr - Raio de delimitação entre zona de risco e controlada em metros</i>	<i>Rc - Raio de delimitação entre zona controlada e livre em metros</i>
<1	0,20	0,70
≥1 e <3	0,22	1,22
≥3 e <6	0,25	1,25
≥6 e <10	0,35	1,35
≥10 e <15	0,38	1,38
≥15 e <20	0,40	1,40
≥20 e <30	0,56	1,56
≥30 e <36	0,58	1,58
≥36 e <45	0,63	1,63
≥45 e <60	0,83	1,83
≥60 e <70	0,90	1,90
≥70 e <110	1,00	2,00
≥110 e <132	1,10	3,10
≥132 e <150	1,20	3,20
≥150 e <220	1,60	3,60
≥220 e <275	1,80	3,80
≥275 e <380	2,50	4,50
≥380 e <480	3,20	5,20
≥480 e <700	5,20	7,20

Baixa Tensão (BT): tensão superior a 50 volts em corrente alternada ou 120 volts em corrente contínua e igual ou inferior a 1000 volts em corrente alternada ou 1500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra.

Alta Tensão (AT): tensão superior a 1000 volts em corrente alternada ou 1500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra.

Definições da NR-10

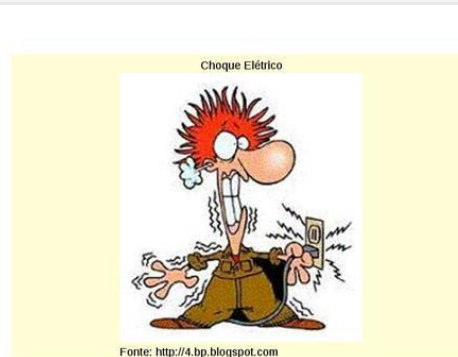
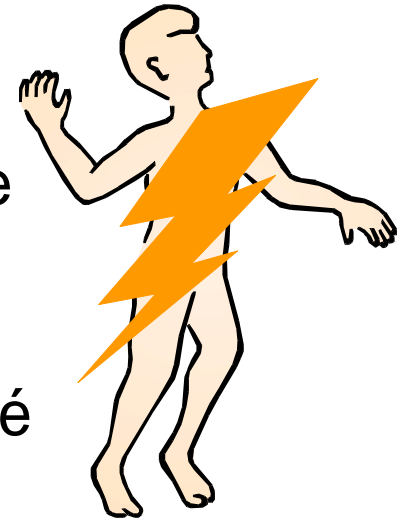
Extra-Baixa Tensão (EBT): tensão não superior a 50 volts em corrente alternada ou 120 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra.

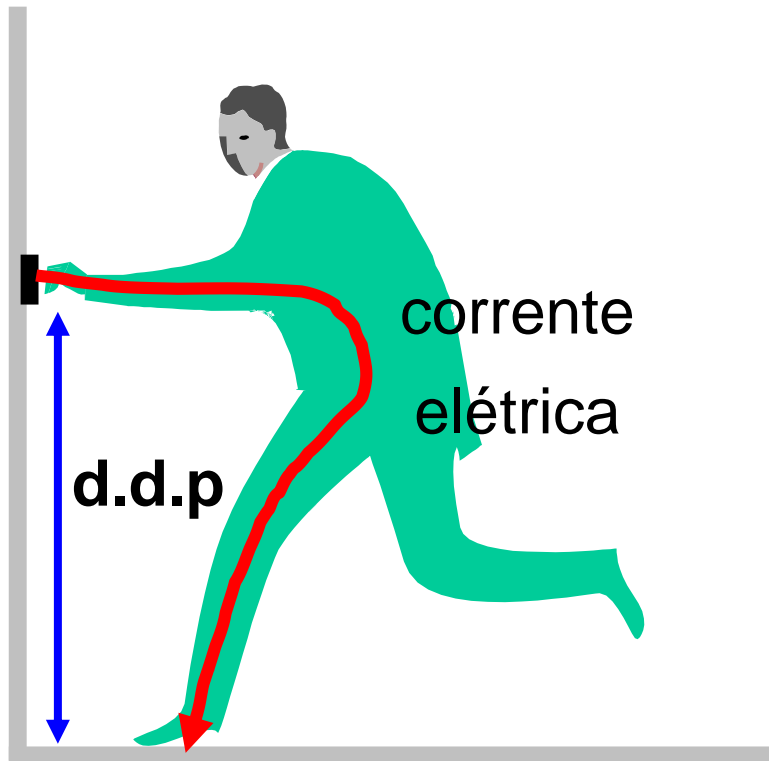


Notar que a NR-10 exclui a definição de média tensão, que passa a ser englobada pela alta tensão.

Choque Elétrico

É o conjunto de perturbações de natureza e efeitos diversos, que se manifesta no organismo humano ou animal, quando este é percorrido por corrente elétrica.

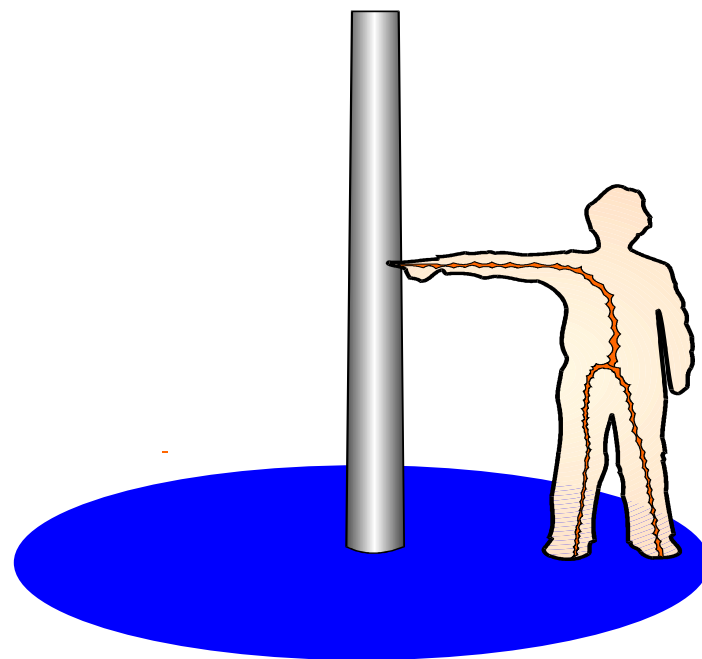




A condição básica para se levar um choque de origem elétrica é estar submetido a uma diferença de potencial (d.d.p) suficiente para fazer circular uma corrente que provoque efeitos no organismo.

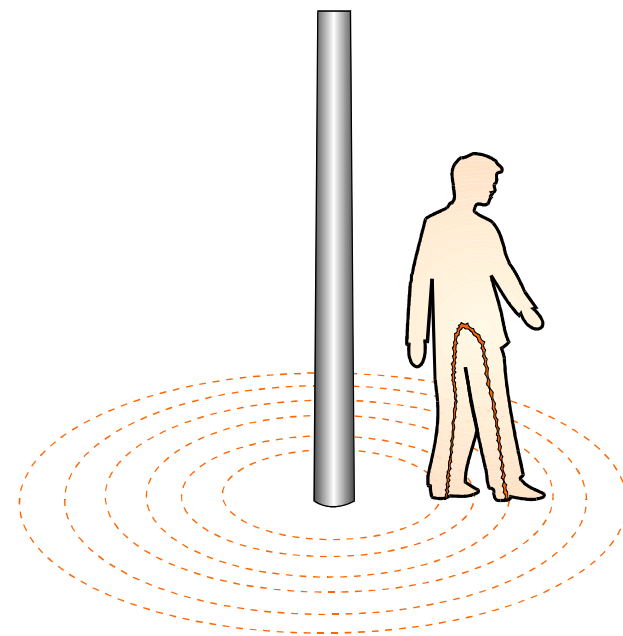
Tensão de Toque e Tensão de Passo

Tensão de Toque: é a tensão elétrica a que uma pessoa fica submetida ao entrar em contato com partes energizadas (condutores com defeito na isolação ou partes nuas de condutores energizados).

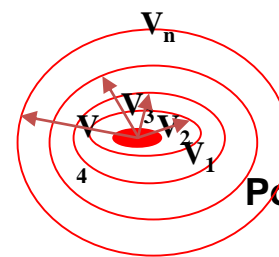


TENSÃO DE TOQUE

Tensão de Passo : é a tensão produzida por uma corrente que circula pela terra entre dois pontos separados pela distância correspondente à largura de um passo (para efeito de projeto, considera-se uma distância de 1 m entre os pontos considerados).



TENSÃO DE PASSO



Ponto escoando energia elétrica para Terra

Tensão de Passo



A tensão de passo matou 18 reses em uma fazenda no município de Uberaba, Minas Gerais. O gado se protegia da chuva sob uma árvore quando ocorreu a descarga elétrica, criando no solo uma diferença de potencial fatal para as reses.

Fazer Segurança T&C

Cultura de atitude: em casa, no trabalho, na comunidade.

Para saber mais sobre esse e outros assuntos conheça os cursos oferecidos pela *Fazer Segurança T&C*.

<http://fazerseguranca.com/cursos.php>