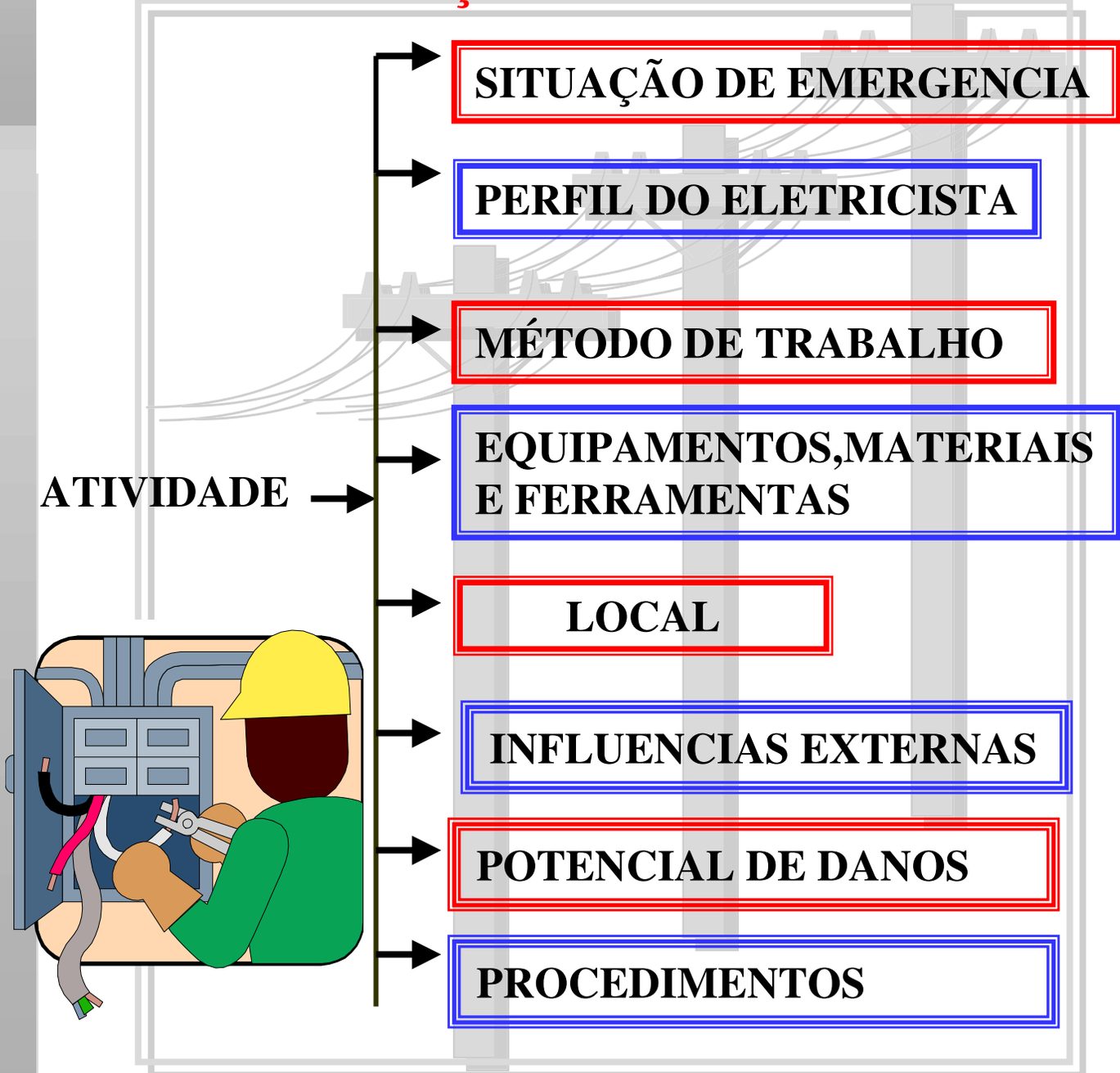


ANÁLISE SISTEMICA PARA AVALIAÇÃO DE RISCOS ELÉTRICOS

DETERMINAÇÃO DAS ATIVIDADES



DETERMINAÇÃO DO PERFIL DO ELETRICISTA

PERFIL DO ELETRICISTA



BIOTIPO

CAPACITAÇÃO

QUALIFICAÇÃO /
HABILITAÇÃO

SAÚDE FÍSICA E
MENTAL

COMPORTAMENTO

DETERMINAÇÃO DO MÉTODO DE TRABALHO



MÉTODO DE TRABALHO

**DESLIGADO /
ENERGIZADO /
DESENERGIZADO**

**RECURSOS
MATERIAIS E
HUMANOS**

ERGONOMIA

**PADRÃO TÉCNICO
DA ATIVIDADE**

**CONTATO /
POTENCIAL/
DISTÂNCIA**

EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E MATERIAIS



**EQUIPAMENTOS,
FERRAMENTAS
E MATERIAIS**

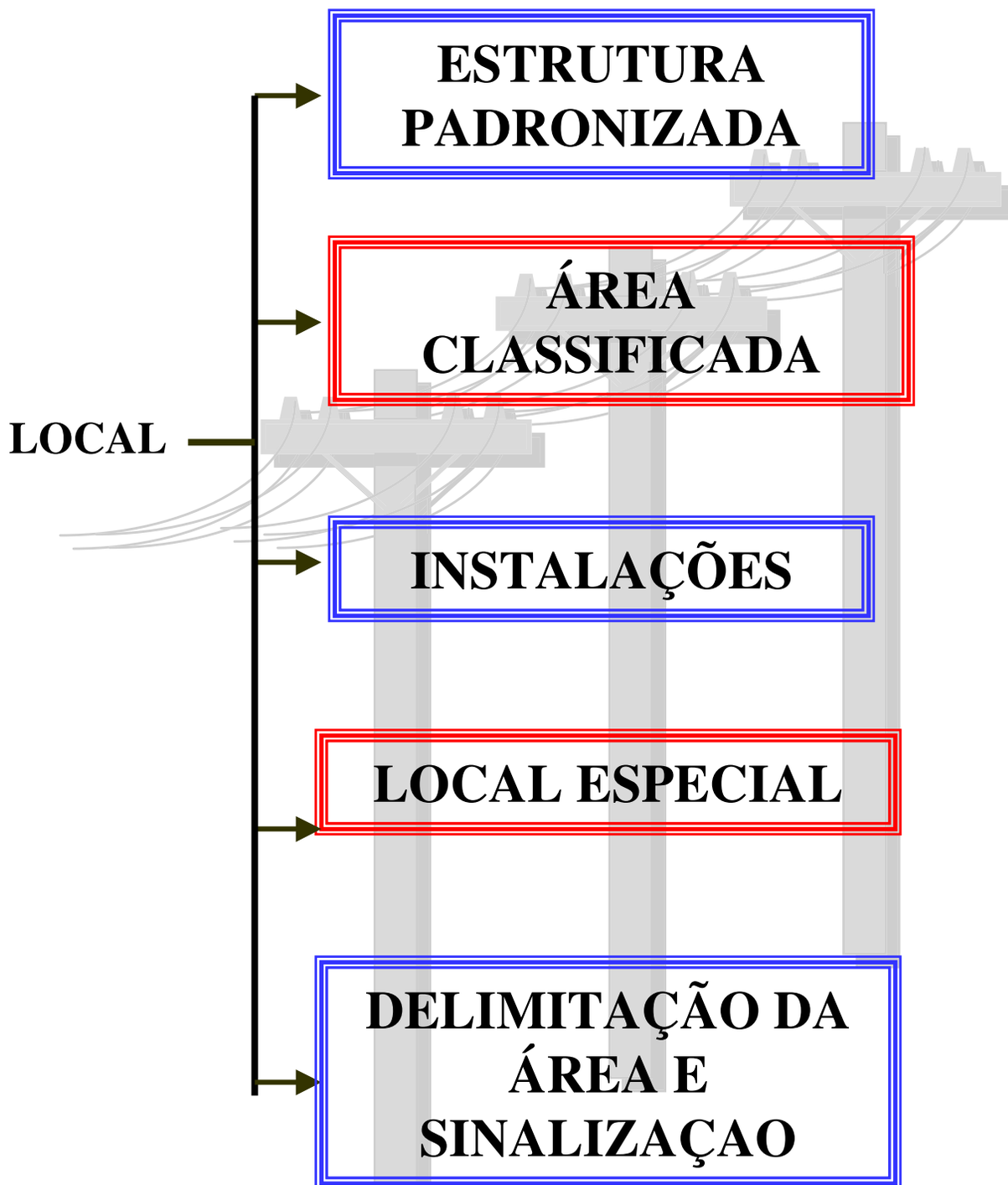
**ATENDE NORMAS
ESPECIFICAS**

**POSSUEM
ORIENTAÇÃO
PARA USUÁRIO**

É ERGONÔMICO

**É NECESSÁRIO E
SUFICIENTE**

AVALIAÇÃO DO LOCAL ONDE A ATIVIDADE SERÁ REALIZADA



AVALIAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS QUE A ATIVIDADE PODERÁ SOFRER



**INFLUÊNCIAS
EXTERNAS**

NBR 5410 E 14039

**INTEMPÉRIES DA
NATUREZA**

**ATAQUE DE SERES
VIVOS**

**INTERVENÇÃO
DE TERCEIROS**

**FALHAS OU
DEFEITOS DE
ORDEM MECÂNICA,
ELÉTRICA E
PESSOAL**

AVALIAÇÃO DE POSSÍVEIS DANOS QUE A ATIVIDADE PODERÁ CAUSAR



POTENCIAL DE DANOS

AO MEIO AMBIENTE

ACIDENTES COM PESSOAS COMUNS

ACIDENTES COM TERCEIROS

PERDAS MATERIAIS

CONFIABILIDADE DO SISTEMA

AVALIAÇÃO DA APTAÇÃO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA



SITUACAO DE EMERGENCIA

CONDIÇÕES DE FUGA

COMUNICAÇÃO

AUTONOMIA

PLANO EMERGENCIA

PRIORIDADE

ANÁLISE DOS PROCEDIMENTOS A SEREM APLICADOS



PROCEDIMENTOS

APNR

PERMISSAO
TRABALHO

POP'S

AREAS ENVOLVIDAS

ROTINA/
EMERGÊNCIA