



NR 10

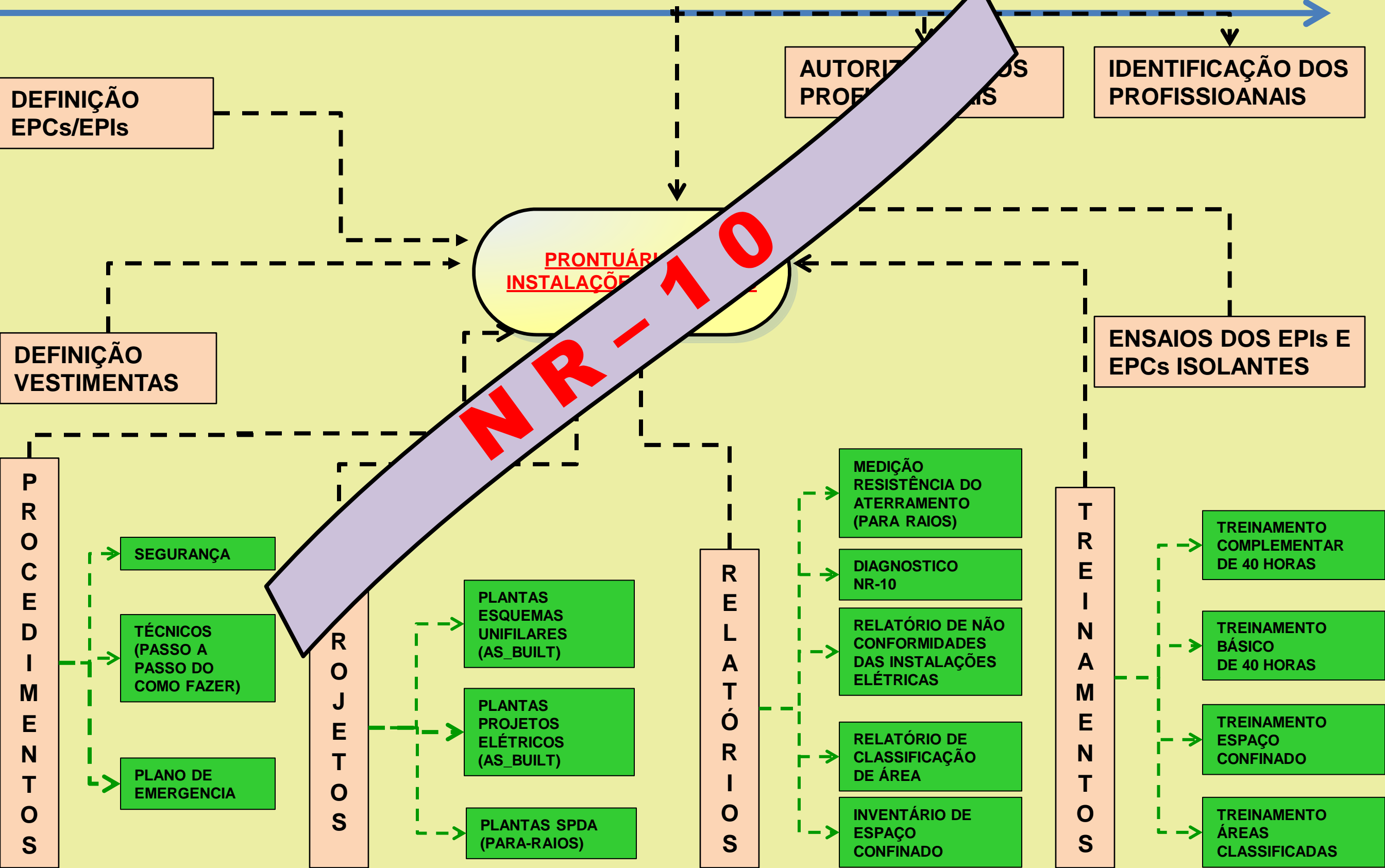


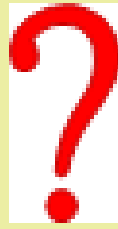
SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS COM ELETRICIDADE



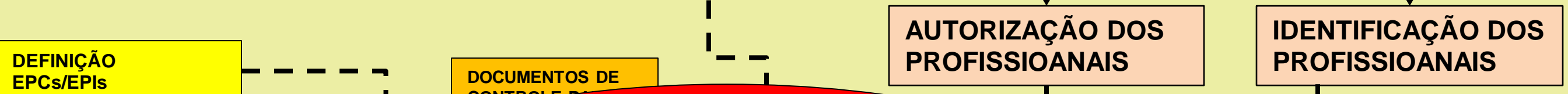
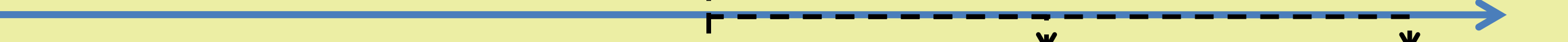
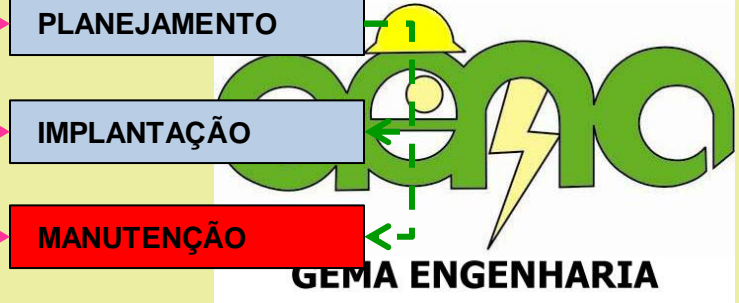


NR-10 SISTEMA DE GESTÃO

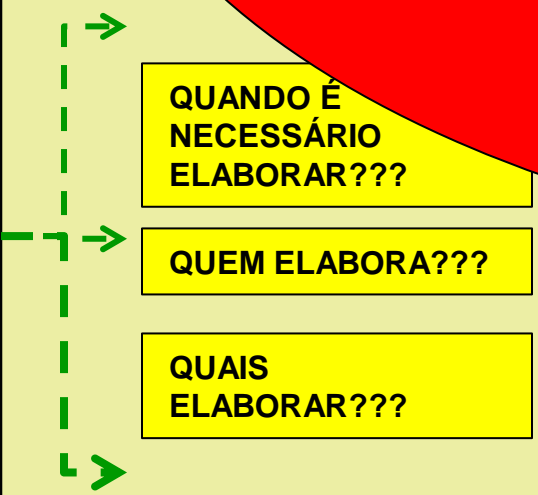




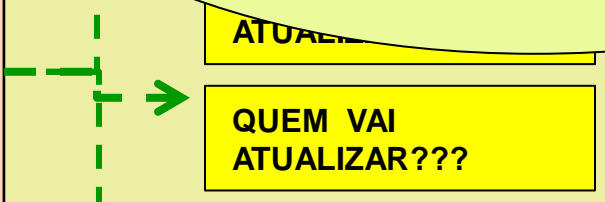
NR-10 SISTEMA DE GESTÃO



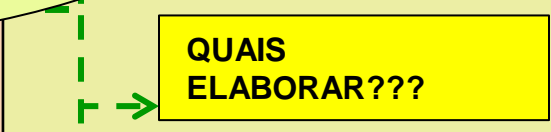
PROCEDIMENTOS



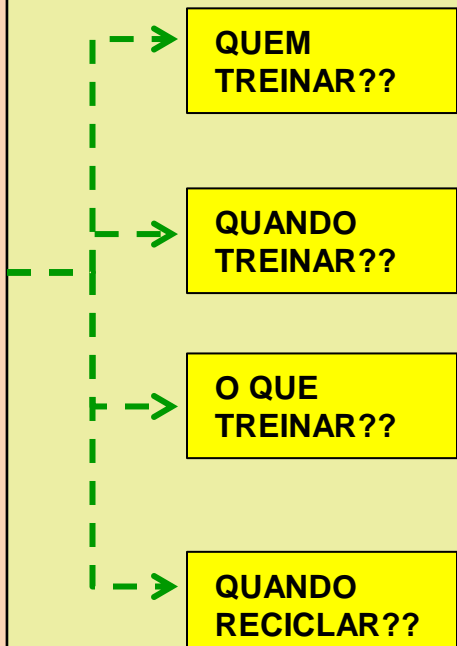
PROJETOS



RIS



REINAMENTOS





NR 10



DIFICULDADES NA APLICAÇÃO DO PIE NAS EMPRESAS

- ENVOLVIMENTO MODESTO DO SESMT NA ELABORAÇÃO DO PIE;
- FALTA DE HÁBITO NA EMPRESA EM **ESCREVER PROCEDIMENTOS TÉCNICOS** COM A PARTICIPAÇÃO DOS PROFISSIONAIS BA4 E BA5(ELETRICISTAS E TECNICOS DA ÁREA ELÉTRICA);
- VISÃO **SIMPLISTA** DOS DIRIGENTES DA EMPRESA QUANTO A **GESTÃO DO PIE NA EMPRESA;**
- AUSÊNCIA DAS CÓPIAS PROJETOS ELÉTRICOS ORIGINAIS PARA ELBORAÇÃO DO RESPECTIVO **“AS BUILT”;**
- ***A GESTÃO DO PIE deve ser feita por profissionais disponibilizados para este fim.***



NR 10



EXEMPLOS DE NÃO CONFORMIDADES NO RTI DO PIE



Ausência de barreira de proteção contra choque elétrico no barramento de neutro . Subitem 10.2.8.2.1 da NR-10 e NBR-5410 da ABNT..



NR 10



EXEMPLOS DE NÃO CONFORMIDADES NO RTI DO PIE



Nível de iluminação comprometido por falta de manutenção- NBR 5413 e subitem 10.3.10 da NR-10.



NR 10



EXEMPLOS DE NÃO CONFORMIDADES NO RTI DO PIE



Ausência de identificação e sinalização de restrição de acesso na porta de CABINA DE AT- PADRÃO NTD-02 DA CONCESSIONÁRIA LOCAL. Subitem 10.3.9 e 10.10.1 da NR-10.



NR 10



EXEMPLOS DE NÃO CONFORMIDADES NO RTI DO PIE



Sala de comando servindo para outros fins, contrariando o subitem 10.4.4.1 da NR-10.