

## ANEXO II

### Lista de Verificação em Campo

LISTA DE VERIFICAÇÃO EM CAMPO			
Requisitos	Sim	Não	N.A
1. A atividade possui Análise Preliminar de Risco? <b>Obs.: Fiscal deverá solicitar cópia.</b>			
2. Existem extintores de incêndio carregados, inspecionados e dentro do prazo de validade, próximo aos equipamentos elétricos? <b>Obs.: É vedado o uso de extintor tipo água pressurizada ou espuma mecânica em instalações elétricas.</b>			
3. Para as atividades desenvolvidas são previstas e adotadas medidas de proteção coletiva adequadas, de forma a garantir a segurança e saúde dos trabalhadores? <b>Obs.: As medidas de proteção coletiva compreendem, prioritariamente, a desenergização elétrica conforme estabelece a NR 10 e, na sua impossibilidade, o emprego de tensão de segurança. Na impossibilidade de implementação destes, devem ser utilizadas outras medidas de proteção coletiva, tais como: isolamento das partes vivas, obstáculos, barreiras, sinalização, sistema de seccionamento automático de alimentação, bloqueio do religamento automático.</b>			
4. Durante os serviços em instalações elétricas são adotadas sinalizações de segurança e outras medidas preventivas para o controle dos riscos adicionais, especialmente quanto à altura, confinamento, campos elétricos e magnéticos, explosividade, umidade, poeira, fauna e flora e outros agravantes?			
5. Os trabalhadores com atividades não relacionadas às instalações elétricas desenvolvidas em zona livre e na vizinhança da zona controlada, conforme define a NR 10, foram instruídos formalmente com conhecimentos que permitam identificar e avaliar seus possíveis riscos e adotar as precauções cabíveis?			
6. A iluminação no ambiente e a posição de trabalho, são adequadas, de acordo com a NR 17 - Ergonomia, de forma a permitir que o trabalhador disponha dos membros superiores livres para a realização das tarefas?			
7. Conferiu-se, antes do início da atividade, se os trabalhadores que se apresentaram para o serviço são os mesmos indicados pela empresa contratada, sendo destes todos as comprovações documentais exigidas para a execução do serviço?			
8. Os trabalhadores autorizados possuem identificação da empresa. (ex.: crachá)			
9. Os trabalhadores da empresa contratada estão usando adornos pessoais nos trabalhos com instalações elétricas ou em suas proximidades? <b>Obs.: É vedado o uso de adornos pessoais nos trabalhos com instalações elétricas.</b>			
10. As vestimentas de trabalho contemplam a condutibilidade, inflamabilidade e influências eletromagnéticas adequadas às atividades desenvolvida?			
11. A bota de segurança utilizada é adequada à tensão empregada na atividade? <b>Obs.: A bota adequada ao risco deverá possuir C.A (Certificado de Aprovação) válido no momento da atividade e não possuir componentes metálicos.</b>			
12. O capacete de segurança com jugular é adequado à tensão empregada na atividade? <b>Obs.: O capacete adequado ao risco deverá possuir C.A (Certificado de Aprovação) válido no momento da atividade e não possuir componentes metálicos.</b>			
13. O óculos de segurança é adequado ao risco? <b>Obs.: O óculos adequado ao risco deverá possuir C.A (Certificado de Aprovação) válido no momento da atividade e não possuir componentes metálicos.</b>			

<p>14. É utilizado protetor facial para arco elétrico?  <b>Obs.: O protetor facial adequado ao risco deverá possuir C.A (Certificado de Aprovação) válido no momento da atividade e não possuir componentes metálicos.</b></p>			
<p>15. As luvas isolantes e de cobertura são adequadas à tensão empregada na atividade?  <b>Obs.: As luvas adequadas ao risco deverão possuir C.A (Certificado de Aprovação) válido no momento da atividade e não possuir componentes metálicos.</b></p>			
<p>16. O cinto de segurança está adequado ao risco?  <b>Obs.: O cinto adequado ao risco deverá possuir C.A (Certificado de Aprovação) válido no momento da atividade e não possuir componentes metálicos.</b></p>			
<p>17. A escada para acesso e as ferramentas estão adequados à tensão do risco?  18. <b>Obs.: Conforme resultados dos testes elétricos ou ensaios de laboratório realizados nos equipamentos, ferramentas e dispositivos isolantes ou equipados com materiais isolantes, destinados ao trabalho em alta tensão.</b></p>			
<p>19. As atividades são supervisionadas por profissional autorizado, conforme dispõe a NR 10?  <b>Obs.: Os serviços em instalações elétricas energizadas em Alta Tensão, bem como aqueles executados no Sistema Elétrico de Potência -SEP, não podem ser realizados individualmente.</b></p>			
<p>20. Os procedimentos para desenergização e reenergização das instalações elétricas estão sendo cumpridos?</p>			
<p>21. A empresa contratada disponibiliza, a todo trabalhador em instalações elétricas energizadas em <b>alta tensão</b>, bem como aqueles envolvidos em atividades no <b>SEP</b>, equipamento que permita a comunicação permanente com os demais membros da equipe ou com o centro de operação durante a realização do serviço?</p>			