

FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO: ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO
TAREFA T1 - ABERTURA DE CHAVE FUSÍVEL COM DISPOSITIVO DE ABERTURA SOB CARGA (DAC) E DE GRAMPOS DE LINHA VIVA COM USO DO BASTÃO PEGA-TUDO.

Nome da Equipe		Empresa	Data / /	
Nome dos Eletricistas			Assinaturas	
Supervisor (Guardião da Vida):				
Executor da Tarefa:				
Item	Riscos	Controles	Aplica	Não se Aplica
1	Contato acidental com condutores ou equipamentos energizados	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Desenergizar equipamento/ fonte		
		Usar Bastão isolante		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
2	Presença de tensão elétrica indevida	Manter distância de segurança		
		Identificar com exatidão os pontos da intervenção		
		Constatar a Ausência de Tensão (Testar com Detector)		
		Instalar Aterramento Temporário		
		Instalar Sinalização de Impedimento de Reenergização		
3	Ocorrência de curto-circuito	Proteger os elementos energizados na zona controlada		
		Desligar equipamento/fonte		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
4	Exposição a chama proveniente de curto-circuito	Proteger condutores e outras partes vivas		
		Usar uniforme retardante a chama adequadamente		
5	Relacionado ao trânsito de veículos e transeuntes	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Delimitar área de trabalho		
6	Queda de materiais ou ferramentas	Sinalizar com cones e fitas		
		Delimitar área de trabalho adequadamente		
		Utilizar corda de serviço/amarrar		
		Utilizar bolsa para içar materiais		
7	Queda com diferença de nível de poste/estrutura	Expor-se ao mínimo ao raio de ação		
		Segurar equipamentos e materiais firmemente		
		Inspeccionar o poste quanto a sua integridade		
		Estaíar o poste		
		Amarrar escada ao poste adequadamente		
8	Queda de mesmo nível por escorregões / tropeços	Usar conjunto de proteção contra queda (cinto pára-quedista, talabarte, trava quedas e corda linha de vida)		
		Inspeccionar ambiente		
		Remover obstáculos		
		Tapar buracos		
9	Ataque de animais / insetos	Usar calçado de segurança		
		Inspeção visual detalhada		
		Usar substância repelente		
		Usar coturno/perneiras		
10	Exposição aos raios solares	Usar vestimenta apropriada		
		Usar óculos de proteção com lentes de tonalidades		
		Usar bloqueador solar		
11	Ruído	Usar protetor auricular		
12	Corpo estranho nos olhos/particulados	Usar óculos de proteção		
13	Má condição física ou psicológica	Fazer checagem individual		
		Substituir componentes da equipe		
Outros riscos identificados (Especificar)		Controles (Especificar)		

FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO: ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO
TAREFA T2 - INSTALAÇÃO DE SUBCONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA AT.

Nome da Equipe		Empresa	Data / /	
Nome dos Eletricistas			Assinaturas	
Supervisor (Guardião da Vida):				
Executor da Tarefa:				
Item	Riscos	Controles	Aplica	Não se Aplica
1	Contato acidental com condutores ou equipamentos energizados	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Desenergizar equipamento/ fonte		
		Usar Bastão isolante		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Manter distância de segurança		
2	Presença de tensão elétrica indevida	Identificar com exatidão os pontos da intervenção		
		Constatar a Ausência de Tensão (Testar com Detector)		
		Instalar Aterramento Temporário		
		Instalar Sinalização de Impedimento de Reenergização		
		Proteger os elementos energizados na zona controlada		
3	Ocorrência de curto-circuito	Desligar equipamento/fonte		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Proteger condutores e outras partes vivas		
4	Exposição a chama proveniente de curto-circuito	Usar uniforme retardante a chama adequadamente		
		Usar Luvas de borracha/cobertura		
5	Relacionado ao trânsito de veículos e transeuntes	Delimitar área de trabalho		
		Sinalizar com cones e fitas		
6	Queda de materiais ou ferramentas	Delimitar área de trabalho adequadamente		
		Utilizar corda de serviço/amarrar		
		Utilizar bolsa para içar materiais		
		Expor-se ao mínimo ao raio de ação		
		Segurar equipamentos e materiais firmemente		
7	Queda com diferença de nível de poste/estrutura	Inspeccionar o poste quanto a sua integridade		
		Estaíar o poste		
		Amarrar escada ao poste adequadamente		
		Usar conjunto de proteção contra queda (cinto pára-quedista, talabarte, trava quedas e corda linha de vida)		
8	Queda de mesmo nível por escorregões / troços	Inspeccionar ambiente		
		Remover obstáculos		
		Tapar buracos		
		Usar calçado de segurança		
9	Ataque de animais / insetos	Inspeção visual detalhada		
		Usar substância repelente		
		Usar coturno/perneiras		
		Usar vestimenta apropriada		
10	Exposição aos raios solares	Usar óculos de proteção com lentes de tonalidades		
		Usar bloqueador solar		
11	Ruído	Usar protetor auricular		
12	Corpo estranho nos olhos/particulados	Usar óculos de proteção		
13	Má condição física ou psicológica	Fazer checagem individual		
		Substituir componentes da equipe		
Outros riscos identificados (Especificar)		Controles (Especificar)		

FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO: ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO

TAREFA T3 - SUBSTITUIR CHAVE FUSÍVEL FASE LATERAL ESQUERDA.

Nome da Equipe		Empresa	Data / /	
Nome dos Eletricistas			Assinaturas	
Supervisor (Guardião da Vida):				
Executor da Tarefa:				
Item	Riscos	Controles	Aplica	Não se Aplica
1	Contato acidental com condutores ou equipamentos energizados	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Desenergizar equipamento/ fonte		
		Usar Bastão isolante		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Manter distância de segurança		
2	Presença de tensão elétrica indevida	Identificar com exatidão os pontos da intervenção		
		Constatar a Ausência de Tensão (Testar com Detector)		
		Instalar Aterramento Temporário		
		Instalar Sinalização de Impedimento de Reenergização		
3	Ocorrência de curto-circuito	Desligar equipamento/fonte		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Proteger condutores e outras partes vivas		
4	Exposição a chama proveniente de curto-circuito	Usar uniforme retardante a chama adequadamente		
		Usar Luvas de borracha/cobertura		
5	Relacionado ao trânsito de veículos e transeuntes	Delimitar área de trabalho		
		Sinalizar com cones e fitas		
6	Queda de materiais ou ferramentas	Delimitar área de trabalho adequadamente		
		Utilizar corda de serviço/amarrar		
		Utilizar bolsa para içar materiais		
		Expor-se ao mínimo ao raio de ação		
		Segurar equipamentos e materiais firmemente		
7	Queda com diferença de nível de poste/estrutura	Inspecionar o poste quanto a sua integridade		
		Estaiar o poste		
		Amarrar escada ao poste adequadamente		
		Usar conjunto de proteção contra queda (cinto pára-quedista, talabarte, trava quedas e corda linha de vida)		
8	Queda de mesmo nível por escorregões / troços	Inspecionar ambiente		
		Remover obstáculos		
		Tapar buracos		
		Usar calçado de segurança		
9	Ataque de animais / insetos	Inspecção visual detalhada		
		Usar substância repelente		
		Usar coturno/perneiras		
		Usar vestimenta apropriada		
10	Exposição aos raios solares	Usar óculos de proteção com lentes de tonalidades		
		Usar bloqueador solar		
11	Ruído	Usar protetor auricular		
12	Corpo estranho nos olhos/particulados	Usar óculos de proteção		
13	Má condição física ou psicológica	Fazer checagem individual		
		Substituir componentes da equipe		
Outros riscos identificados (Especificar)		Controles (Especificar)		

FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO: ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO
TAREFA T4 - SUBSTITUIÇÃO DE ISOLADOR DE PINO UTILIZANDO SELA PLATAFORMA OU SIMILAR. (FASES ALTERNADAS)

Nome da Equipe		Empresa	Data / /	
Nome dos Eletricistas			Assinaturas	
Supervisor (Guardião da Vida):				
Executor da Tarefa:				
Item	Riscos	Controles	Aplica	Não se Aplica
1	Contato acidental com condutores ou equipamentos energizados	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Desenergizar equipamento/ fonte		
		Usar Bastão isolante		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Manter distância de segurança		
2	Presença de tensão elétrica indevida	Identificar com exatidão os pontos da intervenção		
		Constatar a Ausência de Tensão (Testar com Detector)		
		Instalar Aterramento Temporário		
		Instalar Sinalização de Impedimento de Reenergização		
		Proteger os elementos energizados na zona controlada		
3	Ocorrência de curto-circuito	Desligar equipamento/fonte		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Proteger condutores e outras partes vivas		
4	Exposição a chama proveniente de curto-circuito	Usar uniforme retardante a chama adequadamente		
		Usar Luvas de borracha/cobertura		
5	Relacionado ao trânsito de veículos e transeuntes	Delimitar área de trabalho		
		Sinalizar com cones e fitas		
6	Queda de materiais ou ferramentas	Delimitar área de trabalho adequadamente		
		Utilizar corda de serviço/amarrar		
		Utilizar bolsa para içar materiais		
		Expor-se ao mínimo ao raio de ação		
		Segurar equipamentos e materiais firmemente		
7	Queda com diferença de nível de poste/estrutura	Inspecionar o poste quanto a sua integridade		
		Estaiar o poste		
		Amarrar escada ao poste adequadamente		
		Usar conjunto de proteção contra queda (cinto pára-quedista, talabarte, trava quedas e corda linha de vida)		
8	Queda de mesmo nível por escorregões / troços	Inspecionar ambiente		
		Remover obstáculos		
		Tapar buracos		
		Usar calçado de segurança		
9	Ataque de animais / insetos	Inspecção visual detalhada		
		Usar substância repelente		
		Usar coturno/perneiras		
		Usar vestimenta apropriada		
10	Exposição aos raios solares	Usar óculos de proteção com lentes de tonalidades		
		Usar bloqueador solar		
11	Ruído	Usar protetor auricular		
12	Corpo estranho nos olhos/particulados	Usar óculos de proteção		
13	Má condição física ou psicológica	Fazer checagem individual		
		Substituir componentes da equipe		
Outros riscos identificados (Especificar)		Controles (Especificar)		

FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO: ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO
TAREFA T5 - RETIRADA DE SUBCONJUNTO DE ATERRAMENTO TEMPORÁRIO PARA AT.

Nome da Equipe		Empresa	Data / /	
Nome dos Eletricistas			Assinaturas	
Supervisor (Guardião da Vida):				
Executor da Tarefa:				
Item	Riscos	Controles	Aplica	Não se Aplica
1	Contato acidental com condutores ou equipamentos energizados	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Desenergizar equipamento/ fonte		
		Usar Bastão isolante		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Manter distância de segurança		
2	Presença de tensão elétrica indevida	Identificar com exatidão os pontos da intervenção		
		Constatar a Ausência de Tensão (Testar com Detector)		
		Instalar Aterramento Temporário		
		Instalar Sinalização de Impedimento de Reenergização		
		Proteger os elementos energizados na zona controlada		
3	Ocorrência de curto-circuito	Desligar equipamento/fonte		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Proteger condutores e outras partes vivas		
4	Exposição a chama proveniente de curto-circuito	Usar uniforme retardante a chama adequadamente		
		Usar Luvas de borracha/cobertura		
5	Relacionado ao trânsito de veículos e transeuntes	Delimitar área de trabalho		
		Sinalizar com cones e fitas		
6	Queda de materiais ou ferramentas	Delimitar área de trabalho adequadamente		
		Utilizar corda de serviço/amarrar		
		Utilizar bolsa para içar materiais		
		Expor-se ao mínimo ao raio de ação		
		Segurar equipamentos e materiais firmemente		
7	Queda com diferença de nível de poste/estrutura	Inspeccionar o poste quanto a sua integridade		
		Estaiar o poste		
		Amarrar escada ao poste adequadamente		
		Usar conjunto de proteção contra queda (cinto pára-quedista, talabarte, trava quedas e corda linha de vida)		
8	Queda de mesmo nível por escorregões / troços	Inspeccionar ambiente		
		Remover obstáculos		
		Tapar buracos		
		Usar calçado de segurança		
9	Ataque de animais / insetos	Inspeção visual detalhada		
		Usar substância repelente		
		Usar coturno/perneiras		
		Usar vestimenta apropriada		
10	Exposição aos raios solares	Usar óculos de proteção com lentes de tonalidades		
		Usar bloqueador solar		
11	Ruído	Usar protetor auricular		
12	Corpo estranho nos olhos/particulados	Usar óculos de proteção		
13	Má condição física ou psicológica	Fazer checagem individual		
		Substituir componentes da equipe		
Outros riscos identificados (Especificar)		Controles (Especificar)		

FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO: ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO
TAREFA T6 - FECHAMENTO DE GRAMPOS DE LINHA VIVA, SUBSTITUIÇÃO DE ELO FUSÍVEL E CHAVE FUSÍVEL.

Nome da Equipe		Empresa	Data / /	
Nome dos Eletricistas			Assinaturas	
Supervisor (Guardião da Vida):				
Executor da Tarefa:				
Item	Riscos	Controles	Aplica	Não se Aplica
1	Contato acidental com condutores ou equipamentos energizados	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Desenergizar equipamento/ fonte		
		Usar Bastão isolante		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Manter distância de segurança		
2	Presença de tensão elétrica indevida	Identificar com exatidão os pontos da intervenção		
		Constatar a Ausência de Tensão (Testar com Detector)		
		Instalar Aterramento Temporário		
		Instalar Sinalização de Impedimento de Reenergização		
		Proteger os elementos energizados na zona controlada		
3	Ocorrência de curto-circuito	Desligar equipamento/fonte		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Proteger condutores e outras partes vivas		
4	Exposição a chama proveniente de curto-circuito	Usar uniforme retardante a chama adequadamente		
		Usar Luvas de borracha/cobertura		
5	Relacionado ao trânsito de veículos e transeuntes	Delimitar área de trabalho		
		Sinalizar com cones e fitas		
6	Queda de materiais ou ferramentas	Delimitar área de trabalho adequadamente		
		Utilizar corda de serviço/amarrar		
		Utilizar bolsa para içar materiais		
		Expor-se ao mínimo ao raio de ação		
		Segurar equipamentos e materiais firmemente		
7	Queda com diferença de nível de poste/estrutura	Inspecionar o poste quanto a sua integridade		
		Estaíar o poste		
		Amarrar escada ao poste adequadamente		
		Usar conjunto de proteção contra queda (cinto pára-quedista, talabarte, trava quedas e corda linha de vida)		
8	Queda de mesmo nível por escorregões / tropeços	Inspecionar ambiente		
		Remover obstáculos		
		Tapar buracos		
		Usar calçado de segurança		
9	Ataque de animais / insetos	Inspecção visual detalhada		
		Usar substância repelente		
		Usar coturno/perneiras		
		Usar vestimenta apropriada		
10	Exposição aos raios solares	Usar óculos de proteção com lentes de tonalidades		
		Usar bloqueador solar		
11	Ruído	Usar protetor auricular		
12	Corpo estranho nos olhos/particulados	Usar óculos de proteção		
13	Má condição física ou psicológica	Fazer checagem individual		
		Substituir componentes da equipe		
Outros riscos identificados (Especificar)		Controles (Especificar)		

FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO: ANÁLISE PRELIMINAR DE RISCO
TAREFA E1 - DESTREZA COM BASTÃO PEGA-TUDO.

Nome da Equipe		Empresa	Data / /	
Nome dos Eletricistas			Assinaturas	
Supervisor (Guardião da Vida):				
Executor da Tarefa:				
Item	Riscos	Controles	Aplica	Não se Aplica
1	Contato acidental com condutores ou equipamentos energizados	Usar Luvas de borracha/cobertura		
		Desenergizar equipamento/ fonte		
		Usar Bastão isolante		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Manter distância de segurança		
2	Presença de tensão elétrica indevida	Identificar com exatidão os pontos da intervenção		
		Constatar a Ausência de Tensão (Testar com Detector)		
		Instalar Aterramento Temporário		
		Instalar Sinalização de Impedimento de Reenergização		
		Proteger os elementos energizados na zona controlada		
3	Ocorrência de curto-circuito	Desligar equipamento/fonte		
		Usar Ferramenta eletricamente isolada		
		Proteger condutores e outras partes vivas		
4	Exposição a chama proveniente de curto-circuito	Usar uniforme retardante a chama adequadamente		
		Usar Luvas de borracha/cobertura		
5	Relacionado ao trânsito de veículos e transeuntes	Delimitar área de trabalho		
		Sinalizar com cones e fitas		
6	Queda de materiais ou ferramentas	Delimitar área de trabalho adequadamente		
		Utilizar corda de serviço/amarrar		
		Utilizar bolsa para içar materiais		
		Expor-se ao mínimo ao raio de ação		
		Segurar equipamentos e materiais firmemente		
7	Queda com diferença de nível de poste/estrutura	Inspeccionar o poste quanto a sua integridade		
		Estairar o poste		
		Amarrar escada ao poste adequadamente		
		Usar conjunto de proteção contra queda (cinto pára-quedista, talabarte, trava quedas e corda linha de vida)		
8	Queda de mesmo nível por escorregões / tropeços	Inspeccionar ambiente		
		Remover obstáculos		
		Tapar buracos		
		Usar calçado de segurança		
9	Ataque de animais / insetos	Inspeção visual detalhada		
		Usar substância repelente		
		Usar coturno/perneiras		
		Usar vestimenta apropriada		
10	Exposição aos raios solares	Usar óculos de proteção com lentes de tonalidades		
		Usar bloqueador solar		
11	Ruído	Usar protetor auricular		
12	Corpo estranho nos olhos/particulados	Usar óculos de proteção		
13	Má condição física ou psicológica	Fazer checagem individual		
		Substituir componentes da equipe		
Outros riscos identificados (Especificar)		Controles (Especificar)		