

PLANO INSTRUCIONAL – FORMAÇÃO PROFISSIONAL RURAL - FPR			
Título Da Ação de FPR: TRABALHADOR NA ADMINISTRAÇÃO DA EMPRESA RURAL LINHA DE AÇÃO: ATIVIDADE RELATIVAS A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ÁREA OCUPACIONAL: CONSTRUÇÕES RURAIS. Família Ocupacional: Título da Ocupação: 6220 20 TRABALHADOR VOLANTE DA AGRICULTURA.		Modalidade:	
		* FI – Formação Inicial ()	
		* FC – Formação Continuada (x)	
		Natureza Da Programação:	
		Qualificação Profissional Básica ()	
		Aprendizagem Rural ()	
		Aperfeiçoamento (x)	
		Atualização ()	
		Tipo Da Programação:	
		Treinamento (x) Curso ()	
INSTRUTOR			
Nome: Profissão: Entidade a que se vincula ou onde trabalha:			
PARTICIPANTES			
Nº de participantes: Participantes do sexo masculino: Participantes do sexo feminino: Com escolaridade: Ensino fundamental completo: Incompleto: Ensino médio completo: Incompleto: Ensino superior completo: Incompleto: Sem escolaridade: Participantes com necessidades especiais - (especificar as necessidades):		Produtores rurais: Trabalhadores assalariados: Trabalhadores autônomos: Idade: acima de 18 anos: Etnia: branca: preta: parda: amarela: indígena:	
Data da Elaboração do Plano ____/____/____	Carga Horária Total: 24 horas	Período de Realização	Local de realização da atividade: Período de realização da atividade: Assinatura do Instrutor:

OBJETIVO GERAL: Construir Barragem Subterrânea com Lona Plástica para captação de água das chuvas no subsolo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	CONTEÚDO	TÉCNICAS INSTRUCIONAIS	AVALIAÇÃO	RECURSOS INSTRUCIONAIS	CARGA HORÁRIA
1. Contextualizar o SENAR, verbalmente, identificando os aspectos legais e técnico-instrucionais.	<p>*Eixo Mobilizador</p> <p>1.1 Apresentação do instrutor e dos participantes; 1.2 O que é o SENAR; 1.3 Contrato de Convivência; 1.4 Avaliação; 1.5 Certificação;</p>	Exposição dinamicada	Questionamento Oral Observação da participação	- Data show; - Notebook; - Banner; - Flip Chart; - Pincel Atômico	M: 50 min T: 0 P(Q): 0 A: 5min I: 5min CH: 60min
2. Informar sobre os principais riscos que a atividade pode acarretar na saúde, bem como apresentar sua respectiva prevenção.	2.1. Segurança e saúde no trabalho rural - NR31	Exposição dinamicada Estudo de Caso Dinâmica de grupo	Questionamento Oral Observação da participação	- Data show; - Notebook; - Flip Chart; - Pincel Atômico	M: 0 T: 50 min P(Q): 0 A: 5min I: 5min CH: 60min
3. Conhecer a importância da Barragem subterrânea, verbalmente reconhecendo a importância como tecnologia de convívio com a seca.	3.1. Barragem Subterrânea: 3.2 Conceito e função.	Exposição dinamicada Demonstração	Questionamento Oral Observação da participação	- Data show; - Notebook; - Planilhas para atividades - Flip Chart; - Pincel Atômico	M: 0 T: 50 min P(Q): 0 A: 5min I: 5min CH: 60min
4. Reconhecer a funcionalidade de cada ferramenta e material, na construção da barragem, visualmente.	4.1. Construção da Barragem Subterrânea com Lona Plástica: 4.2 Ferramentas e Materiais para construção, 4.3. EPI's .	Exposição dinamicada Demonstração	Questionamento Oral Observação da participação	- Data show; - Notebook; - Banner; - Planilhas para atividades; - Flip Chart; - Pincel Atômico	M: 0 T: 120 min P(Q): 50 A: 5min I: 5min CH: 180min

<p>5. Construir barragem subterrânea para captação de água da chuva.</p>	<p>5.1 Etapas do processo de construção da barragem subterrânea: 5.2 Marcação das ombreiras, Limpeza da área (Manual e com Retroescavadeira); 5.3 Escavação utilizando máquina, Limpeza das paredes internas da barragem; 5.4 Chumbamento do plástico; 5.4 Aterramento da lona e construção do sangradouro; 5.5 Construção do poço;</p>	<p>Exposição dinamizada Demonstração Dinâmica de grupo</p>	<p>Questionamento Oral Observação da participação</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sala apropriada para aula teórica (energia elétrica, cadeiras, banheiros limpos, água potável para o instrutor e participante); • Local apropriado para realizar a prática; • Retroescavadeira (2 dias); • Caminhão caçamba; • Serviço de pedreiro (4 diárias); • Carro de mão (2 un.); • Enxada (4 un.); • Pá (4 un.); • Colher de pedreiro (1 un.); • Balde (3 un.); • Trena (1 un.); • Nível bolha (1 un.); • Prumo de pedreiro (1 un.); • Desempoladeira (1 un.); • EPI's 16 un. (Óculos, máscara e capacete); 	<p>M: 0 T: 2h30min P(Q): 10min A: 10 min I: 10 min CH: 3h</p>
<p>6. Apresentar a relação de benefícios e custos da Barragem Subterrânea e quais as viabilidades de seu uso.</p>	<p>6.1 Custo e Benefícios da Barragem Subterrânea.</p>				<p>M: 0 T: 50 min P(Q): 0 A: 5min I: 5min CH: 60min</p>
<p>Considerações finais</p>		<p>Práticas Previstas: Construção da Barragem</p>	<p>Questionamento Oral Observação da participação</p>		<p>M: 0 T: 1h P(Q): 11</p>

		Subterrânea de (40 metros de largura, com 3 metros de profundidade).			A: 40 min I: 20 min CH: 13h
					TOTAL: 24 h