

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

**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><b>*Eixo Mobilizador</b></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 convivio 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"> <li>• Sala apropriada para aula teórica (energia elétrica, cadeiras, banheiros limpos, água potável para o instrutor e participante);</li> <li>• Local apropriado para realizar a prática;</li> <li>• Retroescavadeira ( 2 dias);</li> <li>• Caminhão caçamba;</li> <li>• Serviço de pedreiro (4 diárias);</li> <li>• Carro de mão (2 un.);</li> <li>• Enxada (4 un.);</li> <li>• Pá (4 un.);</li> <li>• Colher de pedreiro (1 un.);</li> <li>• Balde (3 un.);</li> <li>• Trena (1 un.);</li> <li>• Nível bolha (1 un.);</li> <li>• Prumo de pedreiro (1 un.);</li> <li>• Desempoladeira (1 un.);</li> <li>• EPI's 16 un. (Óculos, máscara e capacete);</li> </ul>	<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><b>Considerações finais</b></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
					<b>TOTAL: 24 h</b>