



PLANEJAMENTO ANUAL DA FAZENDA EXPERIMENTAL PIROÁS (FEP) – IDR – ANO BASE 2022

Fevereiro - 2022

O presente documento tem como objetivo a socialização, com toda a comunidade acadêmica e demais interessados, do planejamento detalhado explanando as metas, objetivos e período para o ano de 2022 da Fazenda Experimental Piroás (FEP).

META	OBJETIVO(S)	MÊS ESPERADO
<p>1. Elaboração do calendário anual de férias de toda a equipe da fazenda.</p> <p>2. Finalização da reforma preventiva em toda a FEP.</p>	<p>1. Organização de toda a equipe de forma a não prejudicar o andamento das atividades e evitar a sobrecarga de trabalho.</p> <p>2. Manutenção preventiva das estruturas físicas.</p>	<p>Fevereiro</p>
<p>1. Iniciar tramite inicial de criação, preparação de documentos e pesquisas do processo de fornecimento de água mineral para FEP.</p>	<p>1. Garantir o básico de hidratação mínima de todos os usuários da FEP.</p>	<p>Março</p>
<p>1. Setorização detalhada de toda a área da FEP.</p> <p>2. Angariar uma receita financeira mensal para custeio de pequenos reparos/aquisição de insumos agrícolas.</p>	<p>1. Promover melhor controle e organização das áreas de pesquisas científicas.</p> <p>2. Manter/adquirir insumos para o pleno funcionamento da propriedade.</p>	<p>Julho</p>
<p>1. Comercializar, externo ou localmente, produtos produzidos na fazenda.</p> <p>2. Prazo final para instrução processual da contratação da Cogerh para faturamento mensal da água do poço profundo da FEP.</p>	<p>1. Captar recursos financeiros para própria unidade, tornando-a autossustentável.</p> <p>2. Garantir a regularização da FEP juntos aos órgãos competentes.</p>	<p>Agosto</p>
<p>1. Construção de uma nova estrutura para o minhocário.</p> <p>2. Retomar processo de construção de passagem molhada em trecho onde corre um riacho na propriedade.</p> <p>3. Identificação, através de placas, de algumas espécies de plantas</p>	<p>1. Promover a produção de húmus que será utilizado na produção de mudas e aulas práticas.</p> <p>2. Proporcionar bom acesso a áreas mais distantes da casa-sede, tendo em vista que no período de chuvas esse trecho fica inacessível.</p> <p>3. Facilitar o aprendizado e promover a curiosidade dos usuários.</p>	<p>Setembro</p>

<p>nativas/exóticas existentes na FEP.</p> <p>4. Aquisição de 05 radiocomunicadores.</p>	<p>4. Assegurar maior agilidade na comunicação entre os servidores e equipe de campo.</p>	
<p>1. Iniciar os tramites administrativos, via processo SEI, da prorrogação do Contrato 19/2020 (Internet da FEP) que se vencerá dia 09/11/2022.</p> <p>2. Sinalização, através de placas indicativas, durante o trajeto Redenção-FEP, para facilitar a chegada de usuários à fazenda.</p>	<p>1. Garantir uma boa estrutura para os usuários da FEP auxiliando na comunicação, pesquisa e didática.</p> <p>2. Auxiliar o trajeto durante o percurso à FEP.</p>	<p>Outubro</p>
<p>1. Iniciar os tramites administrativos, via processo SEI, da prorrogação do Contrato 30/2010 (Trabalhador Agropecuário em Geral) que se vencerá dia 13/12/2022.</p>	<p>1. Garantir o bom funcionamento da propriedade, sendo a base operacional de campo do tripé ensino, pesquisa e extensão.</p>	<p>Novembro</p>

Lourenço Marreiros Castelo Branco
 Gerente da Fazenda Experimental Piroás
 SIAPE 2150836