

UFJ - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas <span style="float: right;">Tempo de Sessão: 01:00 SAIR</span>		
ROBSON SCHAFF CORREA		Semestre atual: 2023.1
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS (15.19)		
<a href="#">PORTAL DO DOCENTE &gt; HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO DO PROJETO</a>		
DADOS DO HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO DO PROJETO		
Data da Alteração: 20/05/2023 11:02		
Usuário: ROBSON SCHAFF CORREA (correa)		
HISTÓRICO ALTERAÇÕES REALIZADAS NO PROJETO		
Campo Alterado	Valor Anterior	Valor Atual
Objetivos	<p>O objetivo geral deste projeto é de desenvolver conhecimento científico na área de silvicultura para o Estado de Goiás, e como objetivos específicos, considerando o clone plantado em Latossolo no Sudoeste Goiano, quer-se:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento em DAP.</li> <li>2) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento em altura.</li> <li>3) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento volumétrico.</li> <li>4) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento em biomassa.</li> <li>5) Determinar o espaçamento que propicia maior retorno financeiro.</li> <li>6) Desenvolver equações alométricas para a espécie.</li> <li>7) Determinar a qualidade da madeira gerada nos diferentes espaçamentos.</li> </ol>	<p>O objetivo geral deste projeto é de desenvolver conhecimento científico na área de silvicultura para o Estado de Goiás, e como objetivos específicos, considerando o clone plantado em Latossolo no Sudoeste Goiano, quer-se:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento em DAP.</li> <li>2) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento em altura.</li> <li>3) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento volumétrico.</li> <li>4) Determinar o espaçamento que propicia maior crescimento em biomassa.</li> <li>5) Determinar o espaçamento que propicia maior retorno financeiro.</li> <li>6) Desenvolver equações alométricas para a espécie.</li> <li>7) Determinar a qualidade da madeira gerada nos diferentes espaçamentos.</li> <li>8) Determinar a brotação de acordo com o espaçamento e medidas dos tocos.</li> </ol>
Cronograma de Atividades	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COLETA DE DADOS ( JAN/2023 a MAR/2023 )</li> <li>- ANÁLISE DE DADOS ( MAR/2023 a MAI/2023 )</li> <li>- RELATÓRIO FINAL ( MAI/2023 a JUN/2023 )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COLETA DE DADOS ( JAN/2023 a MAR/2023, OUT/2023 a OUT/2023, ABR/2024 a ABR/2024 )</li> <li>- ANÁLISE DE DADOS ( MAR/2023 a MAI/2023, OUT/2023 a NOV/2023, ABR/2024 a MAI/2024 )</li> <li>- RELATÓRIO FINAL ( MAI/2024 a JUN/2024 )</li> </ul>
<a href="#">Portal do Docente</a>		
SIGAA   SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207   © UFJ   1001151.srv2inst1 - v4.2.315 20/05/2023 11:18		