

**CRONOGRAMA – GRUPO DE TRABALHO “APLICAÇÃO DE EFLUENTES DE SUINOCULTURA EM FERTIRRIGAÇÃO”**

<b>ETAPAS</b>	<b>SET 2024</b>	<b>OUT 2024</b>	<b>NOV 2024</b>	<b>DEZ 2024</b>	<b>JAN 2025</b>	<b>FEV 2025</b>	<b>MAR 2025</b>	<b>ABR 2025</b>	<b>MAI 2025</b>	<b>JUN 2025</b>	<b>JUL 2025</b>
1 - Avaliação dos resultados das análises feitas em laboratórios da CETESB envolvendo 4 granjas. Identificação dos pontos principais a serem considerados na definição do cálculo da dosagem, monitoramento e definição de exigências genéricas para a aplicação do material.											
2 - Definição das exigências de caracterização do efluente.											
3 - Definição dos monitoramentos a serem exigidos na área de aplicação.											
4 - Definição da metodologia para estabelecer a dose de efluente passível de ser aplicada. Avaliação da aplicabilidade do conceito de cálculo da dose em função do valor agrônomo do efluente e da característica do solo e da cultura (aproveitamento do modelo utilizado na criação da Norma P4.231 – vinhaça).											
5 - Montagem da proposta de norma contendo: a) procedimento para caracterização do efluente; b) definição dos monitoramentos exigidos na área de aplicação; b) procedimento para cálculo da dosagem a ser aplicada.											
6 - Avaliação da proposta pelas áreas técnicas da CETESB.											
7 - Ajustes no texto após avaliações das áreas técnicas.											
8 - Encaminhamento da proposta de Norma Técnica.											