



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS**

EXCERTO DE ATA DA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA, DO MÊS DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS, DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO (PPGGM), EM NÍVEL DE MESTRADO E DOUTORADO, DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO.

ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS DA UFES, REALIZADA ÀS OITO HORAS E TRINTA MINUTOS (8h 30MIN) DO DIA OITO DE DEZEMBRO DO ANO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS (08/12/2023), POR MEIO DE *WEBCONFERÊNCIA* (<https://meet.google.com/mbs-bati-wfm>) SOB A PRESIDÊNCIA DO COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E MELHORAMENTO, PROFESSOR ADÉSIO FERREIRA. CONTANDO COM A PRESENÇA DOS DOCENTES: ANDRE DA SILVA XAVIER, CINTIA DOS SANTOS BENTO, MÁRCIA FLORES DA SILVA FERREIRA, MARIO FERREIRA CONCEIÇÃO SANTOS, MILENE MIRANDA PRAÇA FONTES, RODRIGO SOBREIRA ALEXANDRE, SILVIA TAMIE, TAÍS CRISTINA BASTOS SOARES, TATIANA TAVARES CARRIJO, TATIANA DA SILVA SOUZA. HAVENDO QUORUM FOI INICIADA A REUNIÃO PELO COORDENADOR DO PROGRAMA.....

“...2.3 Espaço laboratoriais para o programa e editais de fomento. O coordenador explicou que necessitamos fazer editais de fomento e que haverá editais na FAPES e um edital específico de print da CAPES que no ano passado foi liberado para programas com nota 5 e que existe essa expectativa. Espaços laboratoriais estão vinculados à editais de fomento. Há vários editais da FINAPE aberto e que em vários deles pode ser solicitada a construção de novos prédios laboratoriais. O coordenador relatou que o prédio da Biotecnologia do programa de Genética e Melhoramento tem os laboratórios e com exceção de apenas um laboratório do Solos. E, são Laboratório Genética e Melhoramento Vegetal de responsabilidade da professora Márcia Flores da Silva Ferreira, Sala de equipamento e Biometria Vegetal de responsabilidade do professor Adésio Ferreira, Laboratório de tecnologia do DNA recombinante de responsabilidade do professor André da Silva Xavier e por fim Laboratório de Bioquímica e biologia molecular de responsabilidade da professora Taís Cristina de Bastos Soares. Em votação, o nome e responsabilidade do laboratórios, aprovado por unanimidade...”

**Confere com o original.**

**Em 11 de dezembro de 2023.**

**Fernanda Sobreira Cossate Burock**  
Secretária do PPGGM