

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA FLORESTAL PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA FLORESTAL

DEFESA PÚBLICA DE TESE

341^a TESE

CANDIDATO(A): ACAUÃ SANTOS DE SABOYA RIBEIRO

TÍTULO: SENSORIAMENTO REMOTO E APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADOS A CARACTERIZAÇÃO GEOAMBIENTAL E FUNCIONAMENTO DE FLORESTA AMAZÔNICA.

BANCA:

CIBELE HUMMEL DO AMARAL (PRESIDENTE)
RICARDO DAL'AGNOL DA SILVA
VINICIUS COSTA CYSNEIROS
ELPÍDIO INÁCIO FERNANDES-FILHO
CARLOS ERNESTO G. R. SCHAEFER

DATA: 08/12/2023

HORÁRIO: 14h00min

SALA: ON-LINE

Google meet: https://meet.google.com/dua-hmet-cht