



**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL DO CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AGROFLORESTAIS**

Aos vinte e cinco dias do mês de abril de dois mil e dezoito aconteceu uma reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do Centro de Formação em Ciências e Tecnologias Agroflorestais (CFCTA). O encontro presencial aconteceu na sala 3 do pavilhão de aulas, Campus Jorge Amado, Itabuna, BA, à partir das 09h. A reunião foi presidida pela coordenadora do curso, profa. Rosane Rodrigues da Costa Pereira e contou com a presença dos seguintes docentes: Matheus Ramalho e Silvia Kimo; via metapresença participaram os docentes Jannaina Velasquez, Khetrin, Rafael Noronha, Bruno Deminicis, João Medeiros e Andrea; em participação remota a partir do Campus Paulo Freire via metapresença estava o professor Wanderley e de Porto Seguro o representante discente Ruan. A pauta da reunião foi compartilhada previamente por mensagem eletrônica com os membros do colegiado com apenas um ponto: 1) Votação para escolha do novo coordenador do curso. A coordenadora do curso primeiramente justificou a sua solicitação de exoneração do cargo pelo fato de estar assumindo a coordenação de extensão da universidade, o que lhe necessitará muita dedicação. Posteriormente abriu-se para inscrição de candidatos. O professor Matheus foi o único inscrito. Assim, ocorreu a votação sendo que o candidato prof. Matheus foi eleito por unanimidade de votos. A professora Rosane agradeceu a colaboração de todos durante sua gestão e o prof. Matheus agradeceu a confiança depositada nele. Sem mais a tratar, foi encerrada a reunião às nove horas e trinta e cinco minutos, tendo como Ata o presente documento redigido por mim, professora Rosane Rodrigues da Costa Pereira, e assinada por todos os presentes.

Itabuna/BA, 25/04/2018.

Rafael Henrique de Freitas Noronha.

Khetrin Silva Maciel

Jannaina Velasquez

Rosane

Matheus Ramalho de Lima  
Professor  
SIAPE: 1869539