



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

**ATA Nº 1 / 2023 - SE/CTF (11.02.09)**

**Nº do Protocolo: 23111.008203/2023-24**

**Teresina-PI, 17 de Fevereiro de 2023**

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA 2023.**

Ata da primeira reunião (primeira ordinária) do Curso Técnico em Agropecuária do Colégio Técnico de Floriano, realizada às catorze horas e dez minutos do dia primeiro de fevereiro de dois mil e vinte e três, na cidade de Floriano, Estado do Piauí, que ocorreu totalmente por meio de vídeo chamada no *Google Meet*, sob a presidência do Coordenador Adjunto do Curso, prof Alexandre Ribeiro Araújo, e com a presença dos seguintes professores: Hozano de Souza Lemos Neto, Jackelline Cristina Ost Lopes, João Pedro Alves de Aquino, Kleverton Ribeiro da Silva, Mírya Grazielle Tôrres Portela, Laurielson Chaves Alencar. O Coordenador Alexandre Ribeiro Araújo iniciou a reunião apresentando as pautas que seriam discutidas na reunião: A adequação do Calendário de aulas práticas para o semestre 2023.1; O Seminário integrador, para acolhimento dos discentes do curso; e, os encaminhamentos recebidos na reunião do Conselho Administrativo Pedagógico. Sobre a adequação do calendário das aulas práticas, a profa Mírya Grazielle Tôrres Portela observou a ausência e sugeriu a inclusão das aulas da disciplina Nutrição e Propagação de Plantas, lecionada por ela nas turmas TA1AA e TA1B, nos mesmos dias das aulas práticas da disciplina Topografia e geoprocessamento. O prof Kleverton Ribeiro da Silva questionou sobre a operacionalização para as aulas práticas quando os professores forem com três turmas, uma vez que após as práticas, ocorrem aulas teóricas no Colégio e o tempo despendido poderia comprometer o retorno da Fazenda em tempo hábil para as aulas. O prof Alexandre Ribeiro Araújo comentou que, em conversa anterior com a profa Maria da Conceição Bezerra da Silva Matias, foi sugerido reunir os alunos das três turmas e dividir em duas como forma de atenuar esse problema. O prof Alexandre Ribeiro Araújo sugeriu o uso de rodízio nas práticas entre os professores, uma vez que algumas aulas práticas podem ocorrer no Colégio. Por fim, ficou aberto aos professores pensar em outras alternativas que pudessem ser trabalhadas. Com relação ao Seminário Integrador, programado, *a priori*, para os dias 07 e 08 de fevereiro de 2023, foi debatido sobre a data e o formato de sua realização. O prof Alexandre Ribeiro Araújo comentou sobre a apresentação convencional que será realizada, que consiste nos informes aos alunos sobre a organização do curso, normativas, apresentação do corpo docente e disciplinas que serão ministradas ao longo do semestre. O prof Kleverton Ribeiro da Silva falou sobre a palestra técnica com o prof Alan Oliveira do Ó, do IFPI Corrente, sobre sua trajetória como técnico em agropecuária e as oportunidades que a formação pode oferecer na área de bovinocultura. Também foi pensado sobre a ida dos alunos à Fazenda do CTF, priorizando os alunos novatos que ainda não conhecem. O prof Laurielson Chaves Alencar sugeriu a possibilidade do prof Aristides apresentar uma palestra sobre organização dos estudos e a participação do chefe dos transportes do CTF para conversar com os alunos sobre os horários e rotas realizadas pelos ônibus. Após manifestação dos professores, ficou decidido que o seminário será no dia 08 de fevereiro de 2023, a partir das 08 horas, com a apresentação geral, participação do chefe de transportes do CTF e a palestra do prof Alan (IFPI Corrente). Quanto aos encaminhamentos da reunião da CAP, o prof Alexandre Ribeiro Araújo comentou sobre a sugestão apresentada sobre o uso de aulas remotas em dias após feriados, sendo essa uma forma de evitar perdas excessivas de dias letivos aos professores. A ideia foi bem aceita pelo colegiado, que ficará aguardando o posicionamento final da Direção quanto à proposta. Outro encaminhamento foi a recomendação de aprovar os eventos que serão

realizados pelo curso durante o semestre para que possam ser validados como atividade prevista, e posteriormente, realizada no Plano de Atividade Docente (PEBTT). Assim, foi sugerido ao prof Laurielson Chaves Alencar apresentar ao colegiado a proposta do III Workshop de apicultura, programado para os dias 10 a 12 de maio de 2023. Com a palavra o professor comentou sobre a continuidade de uma ação que busca estimular a atividade apícola nos estudantes do curso técnico em agropecuária do CTF. Em edições anteriores, o evento contava com a participação maciça de estudantes, profissionais e produtores, com debates sobre as inovações tecnológicas e produtivas da cadeia da apicultura no Estado do Piauí e no Brasil. Na edição atual, o professor sugeriu um evento com público alvo mais restrito aos alunos, uma vez que o auditório do CTF possui uma limitação de público, o que impossibilitaria um público acima de 120 pessoas. Tendo ciência do evento. Os professores presentes foram **UNÂNIMES** quanto a **APROVAÇÃO** do evento, sendo sugerido a inclusão do evento posteriormente no sistema SIGAA. Outro evento previsto será o Dia mundial do meio ambiente, coordenado pela profa Mírya Grazielle Tôrres Portela e o prof João Pedro Alves de Aquino. De acordo com a profa, a ideia é trabalhar a conscientização e desmistificação das atividades agropecuárias como atividades que podem ser trabalhadas em consonância com a preservação do meio ambiente. No tocante, o objetivo é trazer profissionais para debater com os alunos sobre práticas sustentáveis e de baixo impacto ambiental. Da mesma forma, os professores presentes foram **UNÂNIMES** quanto a **APROVAÇÃO** do evento, sendo sugerido a inclusão do evento posteriormente no sistema SIGAA. O prof Kleverton Ribeiro da Silva considerou importante que a participação dos alunos nessas atividades fossem exigidas como atividade acadêmica com peso avaliativo, de forma a garantir um maior engajamento por parte dos alunos. Como último assunto, o professor Laurielson Chaves Alencar comentou sobre a parceria indicada pelo Agrônomo Adriano Gualberto para reativação do Laboratório de Solos do CTF. Na prática, o Adriano ficaria responsável pelo treinamento de um monitor e alunos do curso técnico em agropecuária, fornecimento de reagentes e o envio de amostras de solo da Região para serem analisadas no Laboratório de solos. Em contrapartida, o Curso Técnico em Agropecuária iria ceder o espaço. O prof reiterou sobre a importância da parceria no sentido de função social do Colégio frente ao município de Floriano, além de inúmeros projetos de pesquisa e extensão que poderiam ser frutos desta parceria. Na oportunidade, o prof Laurielson Chaves Alencar se ofereceu para ser o Coordenador dos Laboratórios do Curso Técnico em Agropecuária. A decisão do colegiado foi **UNÂNIME** a favor. Não havendo mais nada a tratar, o Coordenador do Curso encerrou a reunião, às treze horas e dez minutos, agradecendo a presença de todos e para constar, eu, Alexandre Ribeiro Araújo, Coordenador Adjunto do Curso, lavrei a presente Ata que, depois de lida e achada conforme, será assinada eletronicamente pelos professores presentes.

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 12:42 )*  
ALEXANDRE RIBEIRO ARAUJO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
Matricula: 3161963

*(Assinado digitalmente em 20/02/2023 10:01 )*  
HOZANO DE SOUZA LEMOS NETO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
Matricula: 1251456

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 15:36 )*  
JACKELLINE CRISTINA OST LOPES  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
Matricula: 3245180

*(Assinado digitalmente em 18/02/2023 11:27 )*  
JOÃO PEDRO ALVES DE AQUINO  
PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO - SUBSTITUTO  
Matricula: 3251592

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:00 )*  
KLEVERTON RIBEIRO DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
Matricula: 1128664

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 16:36 )*  
LAURIELSON CHAVES ALENCAR  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
Matricula: 3319775

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 13:21 )*  
MIRYA GRAZIELLE TORRES PORTELA  
*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*  
*Matricula: 1203392*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://www.sipac.ufpi.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **082697ac56**