



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL-IDR

ATA DA 1^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ GESTOR DA FAZENDA

EXPERIMENTAL PIROÁS (CGFEP), realizada aos seis de outubro de dois mil dezesseis, às 13:00, na sala da direção do IDR, no Campus da Liberdade, em Redenção-CE, mediante prévia convocação, sob a Presidência do Gerente da Fazenda Experimental Piroás-FEP, CIRO DE MIRANDA PINTO; membro e diretor do IDR, FRANCISCO NILDO DA SILVA; membros titulares do corpo docente, GEOCLEBER GOMES DE SOUSA e SILAS PRIMOLA GOMES; membro suplente do corpo docente, MARIA IVANILDA DE AGUIAR; membro titular do corpo técnico/Engenheiro Agrônomo, LOURENÇO MARREIROS CASTELO BRANCO; membro titular do corpo discente, JILSON DE NAZARE JOSE ADRIANO.

I- ABERTURA DOS TRABALHOS: Havendo quórum, o senhor Presidente submeteu ao regime de votação a pauta da reunião. Os membros aprovaram, por unanimidade, a pauta da 1^a Reunião Ordinária do Comitê Gestor da Fazenda Piroás - CGFEP.

II- ORDEM DO DIA: 1º ponto de pauta criação do regimento da Fazenda Experimental Piroás. Relator: Ciro de Miranda Pinto. Informou que iria repassar os documentos via e-mail aos membros. Os membros CGFEP discutiram alguns pontos que deveriam ser colocados no regimento da FEP, tendo previsão de serem apresentados na reunião seguinte.

2º ponto de pauta Plano Diretor da Fazenda Experimental Piroás. Relator: Ciro de Miranda Pinto. Informou que iria repassar os documentos via e-mail aos membros. Cabe destacar que esse documento inicial, foi escrito pelos professores MAX CÉSAR DE ARAÚJO e LUIS GUSTAVO CHAVES DA SILVA. Os membros CGFEP discutiram algumas instalações que poderiam criadas na FEP, tendo previsão de serem apresentados na região seguinte.

INFORMES. 1º informe questão hídrica da fazenda. Relator: Ciro de Miranda Pinto. Os dois açudes da fazenda secaram. Em função deste evento o diretor do IDR FRANCISCO NILDO DA SILVA, solicitou ao gerente da Fazenda Experimental Piroás, Ciro de Miranda Pinto que se escreve uma nota relatando o problema aos professores do IDR. Outras questões relativas a esse informe são as prioridades com relação ao uso da água da FEP, que seriam manutenção de: 1- Pesquisas Iniciadas, 2- Aulas das Práticas Agrícolas, 3 – Pesquisas a serem iniciadas e 4- Flores Tropicais.

2º Alocação de Poço Profundo. Relator: Ciro de Miranda Pinto. Foram marcadas dois pontos para alocação de um poço profundo. O relatou explicou que o critério de escolha do local de alocação do poço profundo, foi à uniformidade do nível do lençol freático. Além disso, destacou que processo de liberação

(Assinatura)

7

SP6ans

2.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL-IDR

para alocação do poço, já havia sido encaminhada pelo setor de contratos da UNILAB a SEMACE, podendo levar até seis meses para liberação. Destacou ainda que os técnicos da FEP, ERASTO GONÇALVES DE OLIVEIRA (Técnico em Agropecuária), FRANCISCO RAIMUNDO OLEGÁRIO DE SOUSA (Técnico em Agropecuária) e LOURENÇO MARREIROS CASTELO BRANCO (Engenheiro Agrônomo) elaboram um relatório, onde destacaram pontos tornavam urgente a alocação do poço profundo na FEP. 3º informe Instalação de experimento da professora MARIA CLARETE CARDOSO RIBEIRO. Relator: Ciro de Miranda Pinto. A professora MARIA CLARETE CARDOSO RIBEIRO, enviou um e-mail para Fazenda Experimental Piroás/IDR, fazendaids@unilab.edu.br, relativo à implantação do ciclo de pesquisa com a cultura do girassol. Questão essa que foi debatida pelos membros do Comitê Gestor da Fazenda Experimental Piroás, e tomaram o seguinte posicionamento solicitar, mais informações em relação à quantidade de água utilizada nos ciclos de experimento ao Fred Denilson Barbosa da Silva /Bolsista de Desenvolvimento Científico Regional Bolsista de Desenvolvimento Científico Regional C (DCR/FUNCAP). O engenheiro agrônomo LOURENÇO MARREIROS CASTELO BRANCO, afirmou que iria solicitar ao Fred Denilson Barbosa da Silva, informações em relação ao cálculo da quantidade água a ser utilizada durante os ciclos dos experimentos. Os membros CGFEP, assim como a administração da FEP não podem garantir que terá água para iniciar e concluir a pesquisa. 4º informe alimentação das galinhas. Relator: SILAS PRIMOLA GOMES. O relator e a professora ANDREZZA ARAÚJO DE FRANÇA compararam ração para alimentação das galinhas, o primeiro destacou essa, já havia acabado. O professor SILAS PRIMOLA GOMES, relatou que cada galinha consome em média 200 gramas de ração, além disso, destacou esses animais passam o dia solto sendo presos ao final do dia no galinheiro. A professora ANDREZZA ARAÚJO DE FRANÇA, solicitou via e-mail descarte dessas galinhas, questão que foi comentado entre os membros do CGFEP. A decisão dos membros permanecer, ou seja, não fazer o descarte das galinhas Fazenda Experimental Piroás. **ENCERRAMENTO DA SESSÃO:** Nada mais a tratar, o Presidente agradeceu o comparecimento dos membros e declarou encerrada a reunião as 14:00. Para constar, eu Ciro de Miranda Pinto, Professor do quadro efetivo da UNILAB, membro e Presidente do CGFPE, lavrei a presente ata, depois de lida e aprovada será assinada pelos membros do CGFEP.

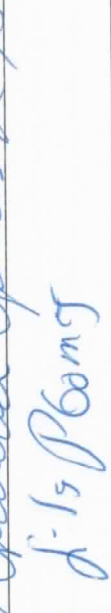
W.M. Sponaugle



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO RURAL-IDR

COMITÊ GESTOR DA FAZENDA EXPERIMENTAL PIROÁS (CGFEP)	
DIRETOR DO IDR	FRANCISCO NILDO DA SILVA 
PRESIDENTE DO CGFEP	CIRO DE MIRANDA PINTO 
MEMBRO DOCENTE TITULAR	GEOCLEBER GOMES DE SOUSA 
MEMBRO DOCENTE SUPLENTE	SILAS PRIMOLA GOMES 
MEMBRO TÉCNICO	MARIA IVANILDA DE AGUIAR 
MEMBRO DISCENTE	LOURENÇO MARREIROS CASTELO BRANCO 
	JILSON DE NAZARE JOSE ADRIANO 