




Ministério da Educação
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE – IFAC
Pró Reitoria de Administração

ATA DE REUNIÃO ENTRE A DIRETORIA DE OBRAS E A DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESTADO DO ACRE – IFAC E O INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS - IFAM PARA A CONSTRUÇÃO DO CÂMPUS DE SENA MADUREIRA.

1. Aos vinte e três dias do mês de março de 2016, às 16h00min, reuniram-se
2. à sala da Diretoria de Obras e Infra-Estrutura, os servidores: Janara
3. Alexandre da Silva Vasconcelos – Diretora de Obras e Infra-estrutura,
4. Cássio Ferreira da Rocha – Engenheiro Civil, Enéias Marques Junior –
5. Engenheiro Civil e os servidores do IFAM Arthur Vinicius de Brito –
6. Engenheiro Civil, Gabriel Silveira Alencar – Engenheiro Civil. A Sra.
7. Janara iniciou a reunião falando sobre a visita técnica que os engenheiros
8. do IFAC fizeram no Campus de Sena Madureira no dia 22.03.16 com a
9. presença da Reitora do IFAC Sra. Rosana Cavalcante dos Santos, o Pro
10. reitor de Administração Ubiracy da Silva Dantas, os Engenheiros do IFAM
11. e os representantes da empresa DESTAK. Em análise superficial da
12. planilha orçamentária verificou-se a inexistência de alguns serviços
13. necessários, bem como a quantidade insuficiente de insumos e serviços.
14. Na reunião ficou acordado que os engenheiros do IFAM apresentarão, ao
15. reitor do IFAM, uma análise técnica em confronto com a planilha existente
16. (planilha licitada) sobre a realidade verificada *in loco* para decidir se a
17. obra será iniciada mesmo com as falhas detectadas ou se serão feitas as
18. devidas adequações de planilha e projeto para posterior início das obras.
19. Durante a análise superficial alguns itens não estão contemplados na
20. planilha orçamentária dentre eles: Guarda-corpo e corrimão, movimento
21. de terra (pavimentação), imprimação, fachada envidraçada, piso da
22. escada, infraestrutura do auditório, piso em concreto armado (quadra),
23. estrutura de cobertura, forro do auditório e banheiros, demolição de
24. revestimento. Outro item destacado na reunião foi de como será o
25. processo de fiscalização da obra, e ficou decidido que inicialmente a cada
26. dois meses os engenheiros do IFAM farão a visita técnica na obra e os
27. engenheiros do IFAC, a princípio, farão visita técnica semanalmente. Os
28. engenheiros do IFAC serão fiscais de execução da obra e os engenheiros
29. do IFAM os fiscais do contrato. Referente as medições, as mesmas
30. devem ser encaminhadas até o dia 10, de cada mês, ao IFAM. Toda e
31. qualquer alteração de planilha e projeto deverá ser previamente
32. autorizada pelo IFAM.


Janara Alexandre da Silva Vasconcelos
Diretora de Obras e Infraestrutura-IFAC


Cássio Ferreira da Rocha
Engenheiro Civil


Enéias Marques Junior
Engenheiro Civil


Arthur Vinicius de Brito
Engenheiro Civil


Gabriel Silveira Alencar
Engenheiro Civil