



RELATÓRIO TÉCNICO Nº 005-DE/DIPLAN/PRODIN/IFAM/2014

DA: COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO – OBRA DE CONSTRUÇÃO DO IFAM –
CAMPUS EIRUNEPÉ

A (O): DIRETOR DE PLANEJAMENTO

Manaus/AM, 28 de setembro de 2014

I - DAS INFORMAÇÕES

1. **CONTRATO Nº:** 13/2013- REITORIA;
2. **PROCESSO N.º:** 23443.001179/2013-13;
3. **CONCORRÊNCIA N.º:** 07/2013;
4. **ORDEM DE SERVIÇO N.º** 48-GR/IFAM, de 31 de outubro de 2013;
5. **OBJETO:** Obra construção do Instituto Federal do Amazonas – Campus Eirunepé;
6. **PROPRIETÁRIO:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Reitoria;
7. **CONTRATADA:** Selt Indústria e Comércio Ltda.;
8. **RESPONSÁVEL PELO RELATÓRIO:** Péricles Teixeira Veiga;
9. **DATA DA VISTORIA:** Entre os dias 26 e 29 de setembro de 2014.

II - DA SOLICITAÇÃO

Este relatório visa mostrar o andamento da obra de construção do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – Campus Eirunepé no período entre os dias 26 a 29 de setembro de 2014. O formato aproximado da edificação e terreno é mostrado na Figura 1.

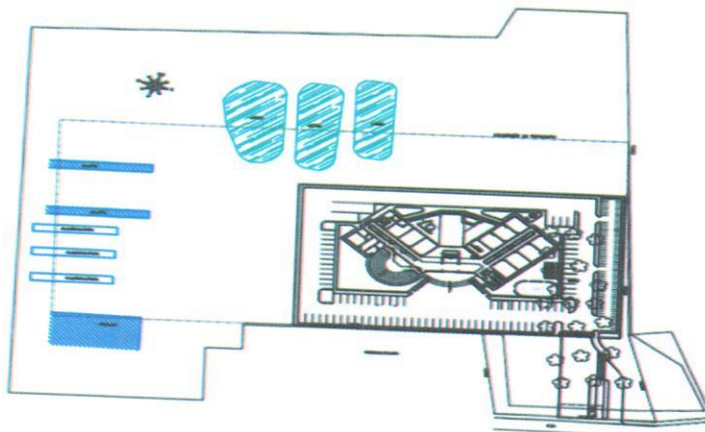


Figura 1 – Desenho esquemático do terreno e edificação do Campus Eirunepé



III - DO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

As fotografias foram elaboradas pelo engenheiro civil fiscal da obra Péricles Teixeira Veiga com o apoio do engenheiro Luiz Feitosa Gomes e do diretor do IFAM – Campus Eirunepé Roquelane Batista de Siqueira informando sobre o andamento da obra até a presente data:



Fotografia 1 – Vista frontal direita da locação da edificação. Detalhe para a placa da obra encoberta pelo tapume da obra. O tapume deve estar em local visível para conhecimento do público em geral.



Fotografia 2 – Vista da face leste da edificação. Detalhe para a presença de agregados graúdos no canteiro de obras.



Fotografia 3 – Vista da lateral leste da edificação. Foram executadas as vigas baldrame e está sendo preparada a fôrma dos pilares da asa leste da edificação.



Fotografia 4 – Vista da asa leste da edificação.



Fotografia 5 – Vista complementar da asa leste da edificação.



Fotografia 6 – Vista do corredor central (térreo) da asa leste da edificação.



Fotografia 7 – Vista das vigas baldrame da asa leste da edificação. Detalhe para as fôrmas dos pilares em execução e para as vigas já desformadas.



Fotografia 8 – Vista posterior da área central da edificação com as vigas baldrame em fase de conclusão.



Fotografia 9 – Vista aproximada do trecho central da edificação, com execução de serviços de escavação e concretagem recém realizadas.



Fotografia 10 – Vista da asa oeste da edificação. Até a presente data não foi executada nenhum bloco de coroamento ou estaca nesta área da edificação.



Fotografia 11 – Vista interna da asa oeste da edificação apenas com a locação de pilares.



Fotografia 12 – Imagem mostrando em primeiro plano a asa oeste da edificação (apenas a locação da obra) e em segundo plano a parte central e leste da edificação (com execução das vigas baldrame e fôrma dos pilares).



Fotografia 13 – Vista em ampla da lateral leste da edificação, mostrando o atual estágio da obra.



Fotografia 14 – Vista do depósito de cimento da CONTRATADA na obra, cerca de 30 sacos de cimento, o que é um quantitativo insuficiente para o bom andamento dos serviços de infraestrutura do porte da obra em execução.



Fotografia 15 – Vista do acesso ao Campus Eirunepé.

IV - DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Tendo em vista a exposição fotográfica elaborada e ainda as seguintes constatações:

1. Desde a última visita técnica da fiscalização no dia 28 de junho de 2014, a CONTRATADA ainda avançou muito pouco na execução dos serviços do prédio principal, não tendo executado mesmo após quase 1 (um) ano de obra a execução de todas as fundações da edificação;
2. O cronograma físico da obra está totalmente defasado, não sendo possível a entrega da obra até o fim da vigência do contrato;
3. Foi constatado *in loco* que a contratada não dispõe de cimento para a execução dos serviços de estaca raiz, conforme evidenciado na Fotografia 14;
4. A visita técnica foi realizada no local da obra às 15:30h (horário local) e as atividades do dia já estavam finalizadas, ou seja, mesmo com a obra totalmente atrasada, a CONTRATADA não toma ações para a recuperação, ou pelo menos, a minimização do atraso existente;
5. A diretoria do IFAM Campus Eirunepé está realizando visitas semanais a obra informando a fiscalização sobre o avanço da mesma;
6. A placa da obra deverá ser reposicionada em local visível objetivando a publicidade da obra pública, fato relatado na Fotografia 1;



7. Diante dos fatos elencados a equipe de fiscalização encaminhará notificação a empresa pelo atraso na obra e reposicionamento da placa da obra.

Comissão de Fiscalização do **Contrato Nº 13/2013 e Departamento de engenharia.**

Péricles Teixeira Veiga
Engenheiro Civil – DE/DIPLAN/PRODIN/IFAM

Luiz Feitosa Gomes
Engenheiro Civil – Campus Eirunepé