



**Solicitação de Demanda à Engenharia – SDE n.º \_\_\_/2015, de \_\_\_.**

À: Diretoria de Infraestrutura/PRODIN

**1. Identificação do Unidade/Setor solicitante da demanda:**

1.1	<b>Unidade / Setor / Diretoria:</b>	Campus Eirunepé
1.2	<b>Responsável pela Demanda:</b>	Adanilton Rabelo de Andrade
1.3	<b>e-mail de contato:</b>	<a href="mailto:adanilton@ifam.edu.br">adanilton@ifam.edu.br</a>
1.4	<b>Data da solicitação:</b>	08/10/2015

**2. Fonte de Recurso (Estimativa de valores a serem alocados para a execução da obra/projeto):**

PROGRAMA	PLANO INTERNO DE TRABALHO	NATUREZA DA DESPESA	VALOR ESTIMADO PARA A OBRA (R\$)
LOA	PDA-2015	Capital	R\$ 7.000.000,00

**3. Objeto da solicitação:**

Elaboração do Projeto Básico – Remanescente de Obra, para formalização da licitação da obra de Construção do Campus do IFAM no município de Eirunepé-AM.

**4. Justificativa / Características do Objeto:**

Tendo em vista a Expansão Fase III do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas e considerando o distrato com a empresa executora da referida Obra, a necessidade de conclusão da mesma, bem como a grande demanda dos alunos e servidores do Instituto de Ensino o qual necessita que funcione de forma adequada o tripé: ensino, pesquisa e extensão.

O presente projeto deve contemplar aproximadamente 1200 alunos em três turnos (10 salas de aula e laboratórios), ambientes administrativos, biblioteca, auditório, área de convivência, guarita, muro, subestação, reservatório elevado e banheiros, conforme projeto básico licitado em 2013.

O referido projeto básico tem o objetivo de complementação da obra de construção do campus do IFAM no município de Eirunepé – AM e deverá preceder de levantamento dos serviços executados *in loco* para elaboração da complementação da obra, bem como a conclusão do empreendimento.

Diante dos fatos elencados o prosseguimento do processo possui relevância e oportunidade para a administração haja vista a necessidade de ampliação da atual infraestrutura acadêmica do IFAM já instalada na região.