



DFD – Documento de Formalização de Demanda – Planejamento (dados para lançamento no Comprasnet)

1) Data da conclusão da contratação (compra): 06/02/2024

2) Fonte do Recurso: FINEP

3) Área Requisitante: Departamento de Engenharia Mecânica

4) Descrição sucinta do objeto (até 200 caracteres):

Este projeto propõe a integração de tecnologias fotônicas para novas abordagens tecnológicas visando a produção offshore do amanhã.

5) Prioridade da Contratação:

() baixa

(X) média

() alta - * para prioridade alta será necessário justificar

Justificativa de prioridade alta: _____

6) Justificativa da necessidade de contratação:

A contratação de fundação de apoio não só é necessária para gestão administrativa do projeto, mas também é exigida no edital FINEP em que o presente projeto foi aprovado. Muito embora existam outras fundações no âmbito nacional, apenas a instituição Fundação Espírito-santense de Tecnologia – FEST, é credenciada pelo Ministério da Educação (MEC) e pelo Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) para dar apoio administrativos aos projetos da Universidade Federal do Espírito Santo, conforme acesso ao site da UFES (https://contratos.ufes.br/fundacoes_credenciadas).

7) Dados do objeto (consumo ou equipamento)

item	Descrição	Código SIASG	Unidade de medida	Quantidade	Valor unitário
------	-----------	--------------	-------------------	------------	----------------



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE PROJETOS INSTITUCIONAIS

01	Administração / execução projeto educacional - convênio / estágio / universitário / monitor	15156	UNIDADE	01	R\$ 2.401.125,30
----	---	-------	---------	----	---------------------

8) Dados dos responsáveis:

Coordenador do projeto

Nome: Arnaldo Gomes Leal Junior

CPF: 104.120.576-70

E-mail institucional: arnaldo.leal@ufes.br

Cargo/função: Professor

Fiscal

Nome: Ricardo Carminati de Mello

CPF: 140.709.437-81

E-mail institucional: ricardo.c.mello@ufes.br

Cargo/função: Professor



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ARNALDO GOMES LEAL JUNIOR - SIAPE 3106424
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 06/02/2024 às 10:36

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/875929?tipoArquivo=O>