

Número do Documento de Formalização da Demanda: 499/2024

1. Informações Gerais

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Centro Tecnológico - CT (SERVIÇO)	02/05/2025 00:00	153046	LAIS ESPINDULA BRED A
Descrição sucinta do objeto			
Contratação de fundação de apoio para prestar o serviço de gestão administrativa e financeira do projeto intitulado Programa de Inovação em Instalações Submarinas (PRIISMA).			

2. Justificativa de Necessidade

O PRIISMA trata da formação e do estímulo à pesquisa para que discentes de engenharias possam se especializar em assuntos da indústria de instalações submarinas, em particular, de tubos flexíveis.

Primeiramente, o presente projeto atende às necessidades do setor de tubos flexíveis e cumpre ao menos uma das atribuições do CT/ UFES relacionada às diretrizes de projetos extensionistas no âmbito do Plano Nacional de Educação de 2014 (Lei n.º 13.005). Particularmente, o presente projeto abrange, no contexto da indústria de instalações submarinas: — Formação de pessoal qualificado para atuar no mercado de trabalho. — Formação de pesquisadores. — Geração de material didático relacionado ao setor de instalações submarinas. — Desenvolvimento de trabalhos de fim de curso (monografias, dissertações e teses) sobre temas de interesse da indústria de instalações submarinas. — Participação de bolsistas em atividades de pesquisa com financiamento da Prysmian. — Desenvolvimento de novos produtos e processos para a indústria de instalações submarinas. — Formação de pessoal capacitado a atuar em P&D em empresas da indústria de instalações submarinas. — Inclusão social por meio do atendimento à demanda do mercado de trabalho industrial.

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nenhum material incluído.

3.2 Serviços

Nº do item	Grupo	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	OUTROS SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO E TREINAMENTO	ADMINISTRAÇÃO / EXECUÇÃO PROJETO EDUCACIONAL - CONVÊNIO / ESTÁGIO / UNIVERSITÁRIO / MONITOR	1,00	66.090,91	66.090,91

4. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Despacho: Coordenador do projeto

RAMON SILVA MARTINS
Professor do Magistério Superior

ARNALDO GOMES LEAL JUNIOR

Professor do Magistério Superior

5. Acompanhamento

Id	Acompanhamento	Responsável	Data
1	Correção da data.	LAIS ESPINDULA BRED A	01/04/2025 10:58
2	Correção da data.	LAIS ESPINDULA BRED A	01/04/2025 10:58
3	Correção do valor.	LAIS ESPINDULA BRED A	30/09/2024 17:10

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.



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
RAMON SILVA MARTINS - SIAPE 1014659
Departamento de Engenharia Mecânica - DEM/CT
Em 02/04/2025 às 18:28

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1108169?tipoArquivo=O>



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 04/04/2025 às 04:04

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1109057?tipoArquivo=O>