

Número do Documento de Formalização da Demanda: 584/2024

1. Informações Gerais

Área requisitante

Centro de Ciências Humanas e Naturais - CCHN (SERVIÇO)

Descrição sucinta do objeto

Contratação de Fundação para o projeto de pesquisa "Aplicação biotecnológica e farmacêutica dos produtos naturais obtidos da Reserva da Vale para o tratamento do câncer".

Justificativa da prioridade

A fonte financiadora prospectou o capital de investimento ao longo da verba disponível para direcionar ao projeto proposto pelo proponente da UFES, sendo que o período de planejamento financeiro da empresa ocorreu na metade do ano (ou início do segundo semestre) o qual o projeto proposto não havia sido enviado antes e só iniciou-se o contato após tal etapa da empresa Vale. Por consequência, a verba prospectada e atualmente disponibilizada para investimento neste projeto de pesquisa, está reservada por um curto período de espera para retirada e encaminhamento à FEST para investimento nas demandas orçamentárias da pesquisa. Logo, há uma alta demanda de prioridade de contratação para que possa ser obtido o financiamento antes de qualquer distribuição do valor reservado dessa pesquisa para outras demandas da empresa financiadora e parceira.

Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
30/10/2024 00:00	153046	ARN BERNARDES FILHO

2. Justificativa de Necessidade

A necessidade dessa contratação se justifica pela importância da presença de uma fundação para garantir transparência, governança e segurança na gestão dos recursos. Ademais, exhibe-se como uma gestão capaz de atrair mais investimentos, otimizar processos de pesquisa e desenvolvimento (P&D), e promover inovações para este projeto de pesquisa. O desenvolvimento deste projeto permeia a inclusão da biotecnologia focada na bioprospecção e na bioeconomia para a descoberta de novos fármacos anticâncer, com uma parceria com o setor privado, potencializando uma aceleração da transferência de tecnologia e a comercialização de novos tratamentos, estimulando o desenvolvimento de uma economia baseada no conhecimento e na inovação, estruturar um alicerce biotecnológico bioeconômico baseado em práticas sustentáveis e na utilização racional de recursos naturais, possibilitando uma economia circular, a redução do desperdício e maximização do valor dos recursos utilizados, gerando um ciclo virtuoso inclusivo para a preservação ambiental, geração de empregos e inclusão social, especialmente em comunidades locais e tradicionais, alinhando-se aos ODS da ONU, especialmente no que diz respeito à erradicação da pobreza (ODS 1), promoção da saúde e bem-estar (ODS 3), trabalho decente e crescimento econômico (ODS 8), e a ação contra a mudança global do clima (ODS 13).

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		1,00	499.115,34	499.115,34

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](#).

DEBORA DUMMER MEIRA

Professor Magistério Superior e Coordenadora do Projeto

RAQUEL SILVA DOS REIS TRABACH

Biólogo

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Contratação de fundação para apoio a projeto de pesquisa.	ARIN BERNARDES FILHO	11/10/2024 17:27

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
DEBORA DUMMER MEIRA - SIAPE 2020030
Departamento de Ciências Biológicas - DCB/CCHN
Em 13/10/2024 às 18:29

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1010313?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
RAQUEL SILVA DOS REIS TRABACH - SIAPE 2315974
Departamento de Ciências Biológicas - DCB/CCHN
Em 14/10/2024 às 09:59

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1010486?tipoArquivo=O>