



HOSPITAL DE ENSINO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Avenida José de Sá Maniçoba, s/nº - Bairro Centro
Petrolina-PE, CEP 56304-205
- <http://hu-univasf.ebserh.gov.br>

Portaria - SEI nº 159, de 27 de agosto de 2024

O SUPERINTENDENTE DO HOSPITAL DE ENSINO DOUTOR WASHINGTON ANTONIO DE BARROS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias conferidas pela Portaria - SEI nº 191, de 23 de maio de 2023, publicada no Boletim de Serviço nº 1562, de 25 de maio de 2023, e considerando a delegação de competências prevista pela Portaria SEI nº 08, de 09 de janeiro de 2019, publicada no Boletim de Serviço Sede nº 518, de 09 de janeiro de 2019, nos termos do art. 5º e considerando as disposições do Comitê Assessor do Edital de Apoio à Pesquisa e Inovação Tecnológica em Saúde do Programa Integra HU-Univasf 2024 do Hospital de Ensino Dr. Washington Antônio de Barros da Universidade Federal do Vale do São Francisco (HU-UNIVASF), resolve:

Art. 1º Tornar público o resultado preliminar da análise das propostas de projetos de pesquisas submetidas ao edital:

FAIXA A

Classificação	Título do Projeto	Custeio Aprovado (Reais)	Nota	Resultado Preliminar
1º	Efeito do resveratrol no perfil metabólico de indivíduos com diabetes mellitus tipo 2	20.000,00 [#]	7,7	Aprovado
2º	Avaliação do impacto da manufatura aditiva na otimização do tempo cirúrgico e adaptação de materiais de osteossíntese no tratamento de fraturas complexas dos ossos da face	-	-	Desclassificado segundo o item 6.1 do Edital

[#]Corte Faixa A

FAIXA B

Classificação	Título do Projeto	Custeio Aprovado (Reais)	Nota	Resultado Preliminar
1º	Desenvolvimento de Filme Polimérico obtido do polissacarídeo isolado da casca da <i>Passiflora edulis</i> como sistema de liberação da toxina da Formiga <i>Solenopsis</i> spp. para o tratamento de feridas de difícil cicatrização.	49.322,09	7,975	Aprovado
2º	Avaliação do efeito neuroprotetor de compostos terpênicos em modelos animais de epilepsia e depressão.	49.219,34	7,7	Aprovado
3º	Avaliação da atividade antimicrobiana e cicatrizante de uma microfibras polimérica contendo eritromicina em feridas infectadas	49.571,97	7,0	Aprovado

4°	Efeitos do Treinamento de Capoeira sobre Aspectos Morfofuncionais, Cardiometabólicos, Cognitivos e Qualidade de Vida de Pessoas Idosas: Um Ensaio Clínico Randomizado	-	-	Desclassificado itens não financiáveis segundo o item 3.2 do Edital
5°	Desenvolvimento e validação de um aplicativo móvel para o autocuidado e profilaxia pós-exposição ocupacional a material biológico por profissionais da saúde	-	-	Desclassificado itens não financiáveis segundo o item 3.2 do Edital

FAIXA C

Classificação	Título do Projeto	Custeio Aprovado (Reais)	Nota	Resultado Preliminar
1°	Inovações tecnológicas no tratamento de feridas complexas: eficácia e aplicabilidade do uso da terapia por pressão negativa	99.239,00	11,00	Aprovado
2°	Desenvolvimento tecnológico, scale-up e estudo clínico fase 2 de nanofibra contendo antimicrobiano para o tratamento de feridas crônicas infectadas	99.214,71	10,725	Aprovado
3°	Análise do perfil metabólico da urina de pacientes com diabetes tipo 2 utilizando ressonância magnética nuclear (RMN) como ferramenta para a prospecção de potenciais biomarcadores	98.516,00	8,5	Aprovado
4°	Rede inova: impressão 3D de órteses e próteses e reconstrução de vidas	100.000,00	8,25	Aprovado
5°	Filtro nanoestruturado e antibacteriano com acionamento elétrico para sistemas de circulação de ar em hospitais	65.985,22	8,25	Aprovado
6°	Nanocarreador de canabidiol: alternativa inovadora para neuroproteção em sepse	66.989,36*	8,25	Aprovado
7°	Semente do amanhã – implementando a cultura ESG (environmental, social and governance) no Hospital Universitário da Universidade Federal do Vale do São Francisco (HU-Univasf) na perspectiva da qualidade de vida	99.650,00	7,0	Aprovado

*Corte orçamentário 30%

Art. 2º A Interposição de recursos a este resultado preliminar poderão ser realizadas até o dia 30/08/2024 por meio do seguinte google forms: <https://forms.gle/1mFKX7D8bDx4KSF49>

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação.

RICARDO SANTADA DE LIMA
Superintendente do HU-Univasf em Exercício



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Santana De Lima, Superintendente, Substituto(a)**, em 27/08/2024, às 14:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **41907084** e o código CRC **000493AF**.

Referência: Processo nº 23542.006216/2024-32 SEI nº 41907084