

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA EBSERH (PIT) EDITAL Nº 02/2025 PIT

O Hospital Universitário Antonio Pedro – HUAP/UFF-Ebserh, por meio da Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP), torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** da seleção de projetos referente ao processo de concessão de bolsas de Iniciação Tecnológica (PIT) da Ebserh, nos termos do EDITAL Nº 02/2025 PIC para os alunos da Universidade Federal Fluminense, modalidade **AMPLA CONCORRÊNCIA**. Esta nova publicação se dá em virtude da padronização do formato por orientação do Ofício-Circular - SEI nº 4/2025/SGPQ/CGPITS/DEPI-EBSERH de 13/08/2025. Publicação do Resultado Final previsto para **29/08/2025**, conforme novo cronograma pela Ebserh sede.

AMPLA CONCORRÊNCIA (AC) – APTOS PARA BOLSA

No. INSCRIÇÃO	BOLSISTA	CPF	CATEGORIA DE INSCRIÇÃO	PROJETO	ORIENTADOR	NOTA AVALIAÇÃO ORIENTADOR [0 – 10]	MÉDIA AVALIAÇÃO PROJETO [0 – 90]	NOTA FINAL PRELIMINAR (COLOCAÇÃO)	RESULTADO PRELIMINAR (CATEGORIA)
13	Davi Lontra Vieira da Fonseca	130.XXX.XXX-80	AC	Tratamento da osteoartrite do joelho com aspirado concentrado de medula óssea: ensaio prospectivo e randomizado	Eduardo Branco de Sousa	6,8	82,8	89,6(1º)	Apto para Bolsa (AC)
9	Gustavo Joji Yoshida	356.XXX.XXX-95	AC	Tratamento da osteoartrite do joelho com plasma rico em plaquetas: ensaio clínico prospectivo e randomizado	Eduardo Branco de Sousa	6,8	80,8	87,6(2º)	Apto para Bolsa (AC)
10	Augusto Monteiro de Castro Xavier de Carvalho	134.XXX.XXX-00	AC	Desenvolvimento de nasofaringoscópio flexível portátil com sistema de iluminação em luz branca e banda estreita	Ismar Lima Cavalcanti	7,0	78,7	85,7(3º)	Apto para Bolsa (AC)
7	Bernardo Costa Sol Ennes	132.XXX.XXX-54	AC	Inteligência Artificial na Endometriose através de Exames de Imagem	Alair Augusto Sarmet Moreira Damas dos Santos	7,5	73,7	81,2(4º)	Apto para Bolsa (AC)
12	Gabriel Pires Silvestre	483.XXX.XXX-54	AC	Desenvolvimento de aplicativo informativo inclusivo sobre radiologia ativado por QR Code para populações vulneráveis.	Cristina Asvolinsque Pantaleão Fontes	7,5	73,5	81,0(5º)	Apto para Bolsa (AC)
8	Omar Hazem Ashmawi	436.XXX.XXX-61	AC	Comparação entre um videolaringoscópio produzido por impressão 3D e o videolaringoscópio VL3R em pacientes com via aérea difícil antecipada: ensaio clínico randomizado de não inferioridade.	Maria Elisa Vieira da Cunha Ramos Miterhof	2,5	75,7	78,2	Classificável

5	Danielle Liberato Ximenes Ferreira	157.XXX.XXX-45	AC	Desenvolvimento e validação de uma ferramenta digital de teleeducação em nutrição e estilo de vida para smartphone voltada aos pacientes com doenças cardiometabólicas para mudança de padrão alimentar e melhora da qualidade de vida.	Grazielle Vilas Bôas Huguenin	6,5	67,2	73,7	Classificável
---	------------------------------------	----------------	----	---	-------------------------------	-----	------	-------------	---------------

AC: Ampla concorrência

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA EBSERH (PIT EDITAL Nº 02/2025 PIT

O Hospital Universitário Antonio Pedro – HUAP/UFF-Ebserh, por meio da Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP), torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** da seleção de projetos referente ao processo de concessão de bolsas de Iniciação Tecnológica (PIT da Ebserh, nos termos do EDITAL Nº 02/2025 PIC para os alunos da Universidade Federal Fluminense, modalidade **AÇÕES AFIRMATIVAS**. Esta nova publicação se dá em virtude da padronização do formato por orientação do Ofício-Circular - SEI nº 4/2025/SGPQ/CGPITS/DEPI-EBSERH de 13/08/2025. Publicação do Resultado Final previsto para **29/08/2025**, conforme novo cronograma pela Ebserh sede. Os candidatos com ações afirmativas dependem da comprovação e consequente homologação deste direito pelo Comitê de Avaliação.

AÇÕES AFIRMATIVAS (AF) – APTOS PARA BOLSA e CLASSIFICÁVEIS

No. INSCRIÇÃO	BOLSISTA	CPF	CATEGORIA DE INSCRIÇÃO	PROJETO	ORIENTADOR	NOTA AVALIAÇÃO ORIENTADOR [0 – 10]	MÉDIA AVALIAÇÃO PROJETO [0 – 90]	NOTA FINAL PRELIMINAR (COLOCAÇÃO)	RESULTADO PRELIMINAR (CATEGORIA)
4	Sângella Garcia Mendonça Pereira	157.XXX.XXX-71	RF	Desenvolvimento de um sistema de inteligência artificial para apoio na identificação de células sanguíneas.	Fernanda Azevedo Silva	6,6	79,5	86,1(1º)	Apto para Bolsa (RF)
11	Jhonatan Lucas Quirino Santos	177.XXX.XXX-83	RF	Criação de um oftalmoscópio de baixo custo utilizando a tecnologia da impressão 3D e da inteligência artificial	Claudio Tinoco Mesquita	8,1	76,67	84,8(2º)	Apto para Bolsa (RF)

RF= renda familiar; PNP= pessoas negras e pardas