



**RESULTADO PRELIMINAR DA COMPROVAÇÃO DA CONDIÇÃO PARA VAGAS DESTINADAS ÀS AÇÕES AFIRMATIVAS, EDITAL Nº 02/2025 E
RETIFICAÇÕES - PROGRAMA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA DA EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES – PIT/EBSEH**

O Complexo do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná (CHC-UFPR/Ebserh), por meio da Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP), em consonância com a Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Preliminar da comprovação da condição para vagas destinadas às ações afirmativas, para a seleção de estudantes bolsistas do Programa de Iniciação Tecnológica – PIT/Ebserh, conforme segue:

1. AVALIAÇÃO DA COMPROVAÇÃO DA CONDIÇÃO PARA CONCORRER ÀS VAGAS DESTINADAS ÀS AÇÕES AFIRMATIVAS

Nº da Inscrição	Título do projeto	Nome do Bolsista	Categoria	Decisão
14	DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DO EXAME DE VIBROARTROGRAFIA PARA AVALIAÇÃO CLÍNICA DA ARTICULAÇÃO DO JOELHO	Thomas Edison Vieira Moura de Satana	Ações afirmativas	INDEFERIDO Não comprovou ter ingressado na universidade, por meio do sistema de ações afirmativas, conforme exigência dos itens 4.1 e 15.1 do edital 02/2025
28	EFEITO DA FIBRINA RICA EM PLAQUETAS (PRF) SOBRE O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE ULCERAS VENOSAS	Evelyn Caroline Ferreira Ramos	Ações afirmativas	DEFERIDO
35	QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE HOSPITALAR: O PAPEL DAS MÍDIAS DIGITAIS NO BEM-ESTAR DO TRABALHADOR	Diana Isis Bueno do Nascimento	Ações afirmativas	INDEFERIDO Não encaminhamento dos documentos comprobatórios
22	DESENVOLVIMENTO DE RECURSO LÚDICO PARA	Felipe Eduardo Pereira de	Ações afirmativas	DEFERIDO



	ORIENTAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE TRANSPLANTE DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS PARA CRIANÇAS	Camargo		
31	AVANÇOS NA EDUCAÇÃO ORTOPÉDICA: APLICAÇÃO DE IMPRESSÃO 3D EM MODELOS ANATÔMICOS	Aicha Laina Costa Dias	Ações afirmativas	DEFERIDO

***Informamos que os candidatos que tiveram seus documentos comprobatórios, referentes às ações afirmativas, indeferidos foram reclassificados para a modalidade de ampla concorrência.

2. CLASSIFICAÇÃO GERAL – PÓS COMPROVAÇÃO DAS AÇÕES AFIRMATIVAS

Nº da Inscrição	Título do projeto	Nome do Bolsista	Categoria
14	DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DO EXAME DE VIBROARTROGRAFIA PARA AVALIAÇÃO CLÍNICA DA ARTICULAÇÃO DO JOELHO	Thomas Edison Vieira Moura de Satana	Ampla concorrência
10	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE FERRAMENTAS PARA O ENSINO EM CIRURGIA PEDIÁTRICA	Heitor Sinatura Sgavioli	Ampla concorrência

28	EFEITO DA FIBRINA RICA EM PLAQUETAS (PRF) SOBRE O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE ULCERAS VENOSAS	Evelyn Caroline Ferreira Ramos	Ações afirmativas
34	MANEJO DIETOTERÁPICO DA HIPERCALEMIA EM PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MATERIAL ORIENTATIVO PARA O PACIENTE	Luíza Antonia da Silva Sivek	Ampla concorrência
19	AVALIAÇÃO DA COMPLACÊNCIA CEREBRAL NA DOAÇÃO DE SANGUE	Marcelo Junior Stadler Kachutski	Ampla concorrência
12	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPOS FÍSICOS 3D DE ALTA FIDELIDADE SOBRE MALFORMAÇÕES CONGÊNITAS DA PAREDE ABDOMINAL (GASTROQUISE E ONFALOCELE) PARA O ENSINO DE CIRURGIA PEDIÁTRICA.	João Pedro Paulino Da Silva	Ampla concorrência
35	QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE HOSPITALAR: O PAPEL DAS MÍDIAS DIGITAIS NO BEM-ESTAR DO TRABALHADOR	Diana Isis Bueno do Nascimento	Ampla concorrência
22	DESENVOLVIMENTO DE RECURSO LÚDICO PARA ORIENTAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE TRANSPLANTE DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS PARA CRIANÇAS	Felipe Eduardo Pereira de Camargo	Ações afirmativas
33	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE VÍDEOS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO DE CIRURGIA PEDIÁTRICA	Arthur Binotto Menegolla	Ampla concorrência



13	REALIDADE VIRTUAL EM MEDICINA: ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE E DO ENTENDIMENTO POR PARTE DOS PACIENTES	Matheus Nespolo Berger	Ampla concorrência
31	AVANÇOS NA EDUCAÇÃO ORTOPÉDICA: APLICAÇÃO DE IMPRESSÃO 3D EM MODELOS ANATÔMICOS	Aicha Laina Costa Dias	Ações afirmativas
27	SURGIXPERT: DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE ENSINO DE CIRURGIA ATRAVÉS DE EPAS	Alessandro Lopes Reginato	Ampla concorrência
3	ANÁLISE DOS EFEITOS DA PSICOEDUCAÇÃO EM SONO EM PACIENTES COM INSÔNIA DO CHC- UFPR	Giovanna Pedroso Gasparini	Ampla concorrência
9	DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE TREINAMENTO DE PUNÇÃO LOMBAR PARA USO ACADÊMICO	Igor Baroni Cardoso	Ampla concorrência

*****É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar a divulgação dos resultados e enviar as documentações necessárias, de acordo com o Cronograma presente no edital de retificação (ANEXO II).**

O não cumprimento das etapas acarretará na eliminação do candidato.

Segue adiante, o cronograma atualizado pelo Edital nº 06/2025:



ETAPAS	DATAS
Período de inscrições	14/05/2025 a 06/07/2025
Divulgação da homologação preliminar das inscrições	08/07/2025
Período de interposição de recursos à homologação das inscrições	09 e 10/07/2025
Divulgação da homologação final das inscrições	14/07/2025
Avaliação dos Projetos	15/07/2025 a 04/08/2025
Divulgação dos resultados preliminares da análise dos projetos	14/08/2025
Período de interposição de recursos aos resultados preliminares de análise dos projetos (apenas para resultados preliminares que sofreram alteração)	15 a 18/08/2025
Divulgação dos resultados da análise de projetos	21/08/2025
Comprovação da condição para vagas destinadas às ações afirmativas	22 a 25/08/2025
Divulgação dos resultados preliminares de comprovação da condição para vagas destinadas às ações afirmativas	26/08/2025
Período de interposição de recursos aos resultados preliminares da comprovação da condição para vagas destinadas às ações afirmativas	27 e 28/08/2025
Publicação do resultado definitivo	29/08/2025
Entrega de documentação dos alunos	29/08 a 01/09/2025
Cadastro dos bolsistas na Plataforma Carlos Chagas	01/09/2025 a 10/09/2025
Início das atividades	01/09/2025
Vigência da bolsa	01/09/2025 a 31/08/2026
Término das atividades	31/08/2026
Entrega do Relatório Final e Resumo	01/09/2026 a 25/09/2026



Informamos que o início das atividades está previsto para o dia 1º de setembro de 2025.

A reunião de apresentação e acolhimento dos bolsistas e orientadores, conduzida pela Coordenadora do Programa de Iniciação Tecnológica, será realizada no dia **9 de setembro de 2025, às 13h30, no Auditório Ricardo Pasquini (7º andar).**

A presença dos bolsistas é **obrigatória**, enquanto a participação dos orientadores será opcional.

Contamos com a pontualidade e o comprometimento de todos os envolvidos.

Prof Dr Rogério de Fraga
Gerente de Ensino e Pesquisa