



EDITAL N° 02/2025 E 03/2025 - PIT/EBSEH

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES AO PIT/EBSEH/CHC-UFPR/2025

A Comissão de Apoio do Programa de Iniciação Tecnológica da Ebserh (PIT/Ebserh) do Complexo do Hospital de Clínicas da UFPR/Ebserh, torna público o resultado de homologação preliminar das inscrições, referentes aos editais n° 02/2025 e 03/2025.

1. INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Nº da Inscrição	Título do projeto	Nome do aluno
3	ANÁLISE DOS EFEITOS DA PSICOEDUCAÇÃO EM SONO EM PACIENTES COM INSÔNIA DO CHC-UFPR	Giovanna Pedroso Gasparini
6	ESTUDO DA NEUROCONDUÇÃO SENSITIVA E MOTORA EM PACIENTES COM ATAXIA ESPINOCEREBELARES TIPO 3 E 10	Matheus Felipe Nogueira Alves
9	DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE TREINAMENTO DE PUNÇÃO LOMBAR PARA USO ACADÊMICO	Igor Baroni Cardoso
10	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE FERRAMENTAS PARA O ENSINO EM CIRURGIA PEDIÁTRICA	Heitor Sinatura Sgavioli
11	SIMULAÇÃO TRIDIMENSIONAL E IMPRESSÃO DE MOLDES ANATÔMICOS NA RINOPLASTIA: APLICAÇÃO EM HOSPITAL TERCIÁRIO	Julia Corrêa Méndez
12	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPOS FÍSICOS 3D DE ALTA FIDELIDADE SOBRE MALFORMAÇÕES CONGÊNITAS DA PAREDE ABDOMINAL (GASTROSQUISE E ONFALOCELE) PARA O ENSINO DE CIRURGIA PEDIÁTRICA	João Pedro Paulino da Silva
13	REALIDADE VIRTUAL EM MEDICINA: ANÁLISE DA ACESSIBILIDADE E DO ENTENDIMENTO POR PARTE DOS PACIENTES	Matheus Nespolo Berger

14	DESENVOLVIMENTO E PADRONIZAÇÃO DO EXAME DE VIBROARTROGRAFIA PARA AVALIAÇÃO CLÍNICA DA ARTICULAÇÃO DO JOELHO	Thomas Edison Vieira Moura de Satana
16	EXPERIÊNCIA RELATADA POR PACIENTES AO EXAME DE COLONOSCOPIA: VALIDAÇÃO TRANSCULTURAL DO ENDOPREM	Isabelle Costa Ferreira
19	AVALIAÇÃO DA COMPLACÊNCIA CEREBRAL NA DOAÇÃO DE SANGUE	Marcelo Junior Stadler Kachutski
20	AVALIAÇÃO DA COMPLACÊNCIA CEREBRAL NA SÍNCOPE DURANTE DOAÇÃO DE SANGUE	Marisabel Zorzi Santin
22	DESENVOLVIMENTO DE RECURSO LÚDICO PARA ORIENTAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE TRANSPLANTE DE CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTICAS PARA CRIANÇAS	Felipe Eduardo Pereira de Camargo
27	SURGIXPERT: DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE ENSINO DE CIRURGIA ATRAVÉS DE EPAS	Alessandro Lopes Reginato
28	EFEITO DA FIBRINA RICA EM PLAQUETAS (PRF) SOBRE O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO DE ULCERAS VENOSAS	Evelyn Caroline Ferreira Ramos
29	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE VÍDEOS EDUCACIONAIS SOBRE A EMBRIOLOGIA DE DEFEITOS CONGÊNITOS DO APARELHO GASTROINTESTINAL PARA O ENSINO DE CIRURGIA PEDIÁTRICA	Gabriel Leite Corrêa
31	AVANÇOS NA EDUCAÇÃO ORTOPÉDICA: APLICAÇÃO DE IMPRESSÃO 3D EM MODELOS ANATÔMICOS	Aicha Laina Costa Dias
33	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE VÍDEOS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO DE CIRURGIA PEDIÁTRICA	Arthur Binotto Menegolla
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
35	QUALIDADE DE VIDA NO AMBIENTE HOSPITALAR: O PAPEL DAS MÍDIAS DIGITAIS NO BEM-ESTAR DO TRABALHADOR	Diana Isis Bueno Do Nascimento

2. INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS

Nº da Inscrição	Título do projeto	Nome do aluno	Motivo para não homologação
4	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM SIMULADOR DE BAIXO CUSTO PARA TREINAMENTO DA FORÇA DE TORQUE DE PARAFUSOS CIRÚRGICOS	Valentin Vanio Panatta Junior	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.2 (e) Orientador não encaminhou comprovante de titulação
5	APLICAÇÃO CLÍNICA DE ÓRTESE AURICULAR PARA RECÉM-NASCIDOS UTILIZANDO IMPRESSÃO 3D E POLÍMEROS BIOCMPATÍVEIS	Gabriel Niehues dos Santos	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.3 (d) Código do Rede Pesquisa informado é inválido.
18	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE SIMULADORES 3D IMPRESSOS APLICADOS À APRENDIZAGEM E TREINAMENTO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS COMPLEXAS	Milena Regina Magalhães De Oliveira	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.1 (j) Link para o currículo Lattes do candidato está desatualizado; Item 7.6.1 (o) Anexo do currículo Lattes do candidato está desatualizado;
23	VALIDAÇÃO DO XPERT MTB/RIF ULTRA NO DIAGNÓSTICO DE MENINGITE TUBERCULOSA EM INDIVÍDUOS NÃO REAGENTES AO HIV NO CHC-UFPR	Darciel Espindola Lima	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.3 (g) Projeto não anonimizado; (Inseriu nº do CAAE na capa) Item 7.6.2 (d) Link para o currículo Lattes do orientador está desatualizado; Item 7.6.2 (e) Anexo do currículo Lattes do orientador está desatualizado;
24	VALIDAÇÃO DO XPERT MTB/RIF ULTRA NO DIAGNÓSTICO DE MENINGITE TUBERCULOSA EM INDIVÍDUOS SOROPOSITIVOS NO CHC-UFPR	Guilherme Lopes Sodré	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.3 (g) Projeto não anonimizado; (Inseriu nº do CAAE no projeto) Item 7.6.2 (d) Link para o currículo Lattes do orientador está desatualizado;

			Item 7.6.2 (e) Anexo do currículo Lattes do orientador está desatualizado;
26	INFORMATIZAÇÃO DA FERRAMENTA-GATILHO GLOBAL TRIGGER TOOL (GTT) PARA IDENTIFICAÇÃO DE INCIDENTES DE SEGURANÇA DO PACIENTE NO ECOSISTEMA AGHU NO CHC-UFPR	Kevin Lucas Braga Dias	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.3 (g) Projeto não anonimizado; (Inseriu nº do CAAE no projeto)
30	CRANIOPLASTIA: INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS E PERSPECTIVAS NA CIRURGIA RECONSTRUTIVA CRANIANA	Maria Ana Almeida	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.2 (e) Orientador não encaminhou comprovante de titulação; Item 7.6.2 (h) Comprovante de vínculo institucional de 2018; Item 11.1.1 Projeto não desenvolvido no âmbito do CHC-UFPR/Ebserh.
32	PROTOCOLOS DE HIGIENIZAÇÃO E DESINFECÇÃO DE RECURSOS DE REALIDADE VIRTUAL DE BAIXO CUSTO UTILIZADOS NO SETOR DE TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA (TMO) PEDIÁTRICO	Camilly Kreutzer da Luz	<u>Não atendeu aos seguintes itens:</u> Item 7.6.2 (e) Orientador não encaminhou comprovante de titulação;

3. INSCRIÇÕES INCOMPLETAS/DUPLICADAS/TESTE

Nº da Inscrição	Título do projeto	Nome do aluno	Motivo para não homologação
1	TESTE	Teste	TESTE
2	SEM TÍTULO	Marina Freitas Legal	CADASTRO INCOMPLETO
7	SIMULAÇÃO TRIDIMENSIONAL E IMPRESSÃO DE MOLDES ANATÔMICOS NA RINOPLASTIA: APLICAÇÃO EM HOSPITAL TERCIÁRIO	Julia Corrêa Méndez	DUPLICADO



8	SIMULAÇÃO TRIDIMENSIONAL E IMPRESSÃO DE MOLDES ANATÔMICOS NA RINOPLASTIA: APLICAÇÃO EM HOSPITAL TERCIÁRIO	Julia Corrêa Méndez	DUPLICADO
15	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE SIMULADORES 3D IMPRESSOS APLICADOS À APRENDIZAGEM E TREINAMENTO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS COMPLEXAS	Milena Regina Magalhaes De Oliveira	ORIENTADOR NÃO VALIDOU INSCRIÇÃO/DUPLICADO
17	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE SIMULADORES 3D IMPRESSOS APLICADOS À APRENDIZAGEM E TREINAMENTO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS COMPLEXAS	Alfredo Benjamim Duarte Da Silva	ORIENTADOR NÃO VALIDOU INSCRIÇÃO/CADASTRO INCOMPLETO
21	SURGIXPERT: DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE ENSINO DE CIRURGIA ATRAVÉS DE EPAS	Alessandro Lopes Reginato	ORIENTADOR NÃO VALIDOU INSCRIÇÃO/DUPLICADO
25	SEM TÍTULO	Sem Nome	CADASTRO INCOMPLETO
36	SURGIXPERT: DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE ENSINO DE CIRURGIA ATRAVÉS DE EPAS	Alessandro Lopes Reginato	DUPLICADO

Atentar ao cronograma do Edital, para as demais fases do processo.

Prof Dr Rogério de Fraga

Gerente de Ensino e Pesquisa