



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE
COMITÊ INSTITUCIONAL DOS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Retificação do resultado final dos projetos selecionados – com bolsas PIBITI/CNPq

O Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Saúde) e o Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação da UFCSPA (CIPIC) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, vêm publicar esta retificação do resultado final dos projetos selecionados do “*Edital para seleção de orientadores e bolsistas de iniciação tecnológica e inovação para o período de 2020-2021*”, com as bolsas PIBITI/CNPq.

Segue abaixo: 1) Lista de inscrições contempladas com bolsa; 2) Lista atualizada de suplentes; 3) Lista de inscrições não classificadas.

1) Lista de inscrições contempladas com bolsa

ID	Nome	Projeto	Bolsa
124	Adriana Aparecida Paz	Desenvolvimento de aplicativo móvel para os casos de sífilis adquirida e gestacional	PROBITI/FAPERGS
147	Adriana Seixas	Epidemiologia Molecular do Coronavírus SARS-CoV-2 no Rio Grande do Sul	PROBITI/FAPERGS
65	Aline de Souza Pagnussat	ESTIMULAÇÃO SENSORIAL PERIFÉRICA EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON	PROBITI/FAPERGS
168	Dinara Jaqueline Moura	Desenvolvimento de nanoemulsões de núcleo lipídico e nanopartículas poliméricas contendo temozolomida acoplada a ferrocenos e avaliação da efetividade em glioblastomas	PROBITI/FAPERGS
144	Elizandra Braganhol	Determinação de uma assinatura imune em glioblastoma: desenvolvimento de um software de reconhecimento de plasticidade de células imunes	PROBITI/FAPERGS
122	Filipe Santana da Silva	CONCEPÇÃO DE DISPOSITIVO PARA O MONITORAMENTO CARDIOFETAL EM GESTANTES DE ALTO RISCO	PROBITI/FAPERGS
167	Gisele Orlandi Introini	Fabricação Digital de EPIs (com ênfase em Escudos Faciais) validados por Ensaios Mecânicos e Microbiológicos com análises de falhas e garantia de usabilidade	PIBITI/CNPq
175	Helena Maria Tannhauser Barros	Desenvolvimento de um sistema giratório para compor o equipamento de autoadministração endovenosa de drogas	PROBITI/FAPERGS
166	Juliana Silva Herbert	Ambient Intelligence no Contexto Aeroespacial e em Ambientes Extremos	PROBITI/FAPERGS
172	Luiz Carlos Rodrigues Júnior	Desenvolvimento de imunoterapêutico nanoestruturado contra Herpes Simples vírus	PROBITI/FAPERGS
126	Márcia Rosângela Wink	Avaliação do potencial terapêutico e prognóstico da ecto-5'-nucleotidase/CD73 através da edição gênica por CRISPR em carcinoma papilar de tireoide	PROBITI/FAPERGS
131	Márcia Rosângela Wink	Desenvolvimento de substituto cutâneo produzido a partir de membrana amniótica e células isoladas de pele de descarte hospitalar	PIBITI/CNPq
162	Mirko Salomón Alva Sánchez	Aplicação de um algoritmo com inteligência artificial para o auxílio no diagnóstico de COVID-19	PIBITI/CNPq



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE
COMITÊ INSTITUCIONAL DOS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

ID	Nome	Projeto	Bolsa
161	Poliana Deyse Gurak	Produção e caracterização de cosmético com subproduto da cadeia produtiva da beterraba	PIBITI/CNPq
121	Simone Schneider Amaral	SÍNTESE DE PIRAZÓIS EM NANO(MICRO)REACTORES SUPRAMOLECULARES	PROBITI/FAPERGS
143	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Desenvolvimento de adesivo transdérmico inovador para a administração prolongada de fármacos hidrofílicos.	PROBITI/FAPERGS

2) Lista atualizada de suplentes

ID	Nome	Projeto	Posição
173	Helena Maria Tannhauser Barros	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal ¿Behavsoft¿	Suplente 01
145	Adriana Seixas	Enteromics: uma plataforma genômica para caracterização de cepas de Enterococcus spp	Suplente 02
171	Elizandra Braganhol	Investigação do potencial terapêutico de inibidores deIDO para a terapia de glioblastomas	Suplente 03
123	Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para tomada de decisão em situações de atraso vacinal	Suplente 04
165	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Produção de scaffold nanotecnológico contendo dacarbazina para o tratamento de melanoma.	Suplente 05
141	Simone Schneider Amaral	DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA FUNCIONALIZADAS CONTENDO DOXORRUBICINA: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA FUNCIONALIZAÇÃO SOBRE OS ASPECTOS CELULARES NO CÂNCER	Suplente 06
77	Aline de Souza Pagnussat	EFEITOS DA TELE-REABILITAÇÃO COMBINADA À FISIOTERAPIA CONVENCIONAL NA RECUPERAÇÃO MOTORA DE INDIVÍDUOS COM SEQUELA DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL	Suplente 07
129	Márcia Rosângela Wink	INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DE NOVOS PIRIMIDOBENZIMIDAZÓIS (PBZs) EM MODELO DE MELANOMA IN VITRO E IN VIVO	Suplente 08
148	Adriana Seixas	ANÁLISE CENTESIMAL DA FARINHA DE ZOPHOBAS MORIO E PROPOSTA DE INCLUSÃO NA FORMULAÇÃO DE PETISCOS PARA CÃES	Suplente 09
127	Márcia Rosângela Wink	Análise da expressão da enzima CD73 e marcadores de EMT em agregados celulares tumorais tridimensionais	Suplente 10
130	Márcia Rosângela Wink	Isolamento de células a partir de material de descarte humano para estudos em medicina regenerativa	Suplente 11
128	Márcia Rosângela Wink	AVALIAÇÃO DA HEMOCOMPATIBILIDADE DE BIOMATERIAIS	Suplente 12

3) Lista de inscrições não classificadas:

ID	Nome	Projeto
132	Ana Cristina Borba da Cunha	Desenvolvimento de Nanopartículas de sílica fucionalizadas contendo doxorubicina: estudo da influência da funcionalização sobre os aspectos celulares e no câncer



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE
COMITÊ INSTITUCIONAL DOS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

ID	Nome	Projeto
101	Ana Paula Scheffer Schell da Silva	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE CURSO A DISTÂNCIA SOBRE ATENDIMENTO A USUÁRIOS COM TRANSTORNO POR USO DE SUBSTÂNCIAS
125	Deisi Cristina Gollo Marques Vidor	PROPOSTA DE CONSTRUÇÃO DO SOFTWARE PAFI 2 DIGITAL POR MEIO DE METODOLOGIAS ÁGEIS
164	Kellen Cristhinia Borges de Souza	Desenvolvimento tecnológico avaliação da ação antifúngica de formulações contendo extratos vegetais
174	Roberta Waterkemper	INTERPOP-UP - PROJETOS ACADÊMICOS E ESTUDANTIS AUTÔNOMOS
170	Viviane Rodrigues Botelho	Desenvolvimento de dashboards para investigação da COVID-19 através da análise visual de dados

Porto Alegre, 10 de agosto de 2020.

Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde
UFCSPA

Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica
UFCSPA

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
UFCSPA