



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

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

Resultado final dos projetos selecionados

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 o resultado final dos projetos selecionados do *“Edital para seleção de orientadores e bolsistas de iniciação tecnológica e inovação para o período de 2020-2021”*.

Conforme já assinalado na publicação do dia 26 de junho, considerando que o CNPq divulgará o resultado da “Chamada CNPq – PIBITI nº 08/2020” somente na segunda quinzena de julho, e que a FAPERGS, tendo já divulgado o resultado do seu “Edital 03/2020” (PROBIC/PROBITI), exige a indicação dos bolsistas já no começo do mesmo mês, as bolsas PROBITI/FAPERGS serão distribuídas primeiramente, de acordo com a lista abaixo. Quando o resultado da Chamada do CNPq for divulgado, as bolsas PIBITI/CNPq serão distribuídas às demais inscrições classificadas, também listadas a seguir, de acordo com a ordem de classificação e a disponibilidade.

As respostas aos pedidos de recurso serão enviadas por e-mail aos proponentes.

Segue abaixo:

- 1) a lista de inscrições classificadas com bolsa PROBITI/FAPERGS;
- 2) a lista de demais inscrições classificadas, em ordem de classificação, a receberem bolsa posteriormente, de acordo com a disponibilidade;
- 3) a lista de inscrições não classificadas.

1) Lista de inscrições classificadas com bolsa PROBITI/FAPERGS:

Os orientadores abaixo listados deverão indicar os bolsistas até **08 de julho**, caso ainda não o tenham feito, enviando um e-mail para cipic@ufcspa.edu.br com as seguintes informações a respeito dos alunos indicados:

- ✓ Nome completo
- ✓ RG
- ✓ CPF
- ✓ Endereços de e-mail
- ✓ Curso (e universidade, se não for a UFCSPA)
- ✓ Nº da agência do Banrisul
- ✓ Nº da conta no Banrisul (é necessário que seja conta corrente da titularidade do próprio aluno)

Além disso, o aluno deverá fazer seu cadastro no SigFapergs (<https://sig.fapergs.rs.gov.br/>) até **10 de julho**, ou atualizá-lo, caso já o tenha. Ao fazer o cadastro, o aluno deverá tomar o cuidado de anexar, nos locais apropriados (seção *Dados Pessoais / Envio*



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

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

de Documentos Pessoais / Tipo de Documento / Outros Documentos Pessoais), uma Cópia do CPF, do RG (ambos os lados do RG), do comprovante de matrícula atualizado e uma cópia do comprovante da conta bancária no Bannrisul, informando a agência e o número da conta (pode ser cópia do cartão magnético ou do contrato de abertura da conta). Em caso de dificuldade com o cadastro, envie um e-mail para sigfap@fapergs.rs.gov.br ou para cipic@ufcspa.edu.br.

Segue a lista de inscrições classificadas com bolsa PROBITI/FAPERGS:

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
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
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 de inscrições classificadas a receberem bolsa posteriormente, de acordo com a disponibilidade:

ID	Nome	Projeto	Posição
162	Mirko Salomón Alva Sánchez	Aplicação de um algoritmo com inteligência artificial para o auxílio no diagnóstico de COVID-19	Suplente 01
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	Suplente 02
161	Poliana Deyse Gurak	Produção e caracterização de cosmético com subproduto da cadeia produtiva da beterraba	Suplente 03



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	Posição
129	Márcia Rosângela Wink	INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DE NOVOS PIRIMIDOBENZIMIDAZÓIS (PBZs) EM MODELO DE MELANOMA IN VITRO E IN VIVO	Suplente 04
173	Helena Maria Tannhauser Barros	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal ¿Behavsoft¿	Suplente 05
145	Adriana Seixas	Enteromics: uma plataforma genômica para caracterização de cepas de Enterococcus spp	Suplente 06
171	Elizandra Braganhol	Investigação do potencial terapêutico de inibidores de IDO para a terapia de glioblastomas	Suplente 07
123	Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para tomada de decisão em situações de atraso vacinal	Suplente 08
165	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Produção de scaffold nanotecnológico contendo dacarbazina para o tratamento de melanoma.	Suplente 09
141	Simone Schneider Amaral	DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA FUNCIONALIZADAS CONTENDO DOXORRUBICINA: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA FUNCIONALIZAÇÃO SOBRE OS ASPECTOS CELULARES NO CÂNCER	Suplente 10
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 11
131	Márcia Rosângela Wink	Desenvolvimento de substituto cutâneo produzido a partir de membrana amniótica e células isoladas de pele de descarte hospitalar	Suplente 12
148	Adriana Seixas	ANÁLISE CENTESIMAL DA FARINHA DE ZOPHOBAS MORIO E PROPOSTA DE INCLUSÃO NA FORMULAÇÃO DE PETISCOS PARA CÃES	Suplente 13
127	Márcia Rosângela Wink	Análise da expressão da enzima CD73 e marcadores de EMT em agregados celulares tumorais tridimensionais	Suplente 14
130	Márcia Rosângela Wink	Isolamento de células a partir de material de descarte humano para estudos em medicina regenerativa	Suplente 15
128	Márcia Rosângela Wink	AVALIAÇÃO DA HEMOCOMPATIBILIDADE DE BIOMATERIAIS	Suplente 16

3) Lista de inscrições não classificadas:

ID	Nome	Projeto
132	Ana Cristina Borba da Cunha	Desenvolvimento de Nanopartículas de sílica funcionalizadas contendo doxorubicina: estudo da influência da funcionalização sobre os aspectos celulares e no câncer
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 ¿ DIGITAL POR MEIO DE METODOLOGIAS ÁGEIS
164	Kellen Cristhina 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



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

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

Porto Alegre, 06 de julho 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