



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

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.

Lembramos que o prazo para interposição de recurso deste resultado vai de 26 a 30 de junho. Tanto o pedido de recurso quanto o pedido de detalhamento das avaliações devem ser feitos por e-mail para cipic@ufcspa.edu.br.

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 **06 de julho**, 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, 26 de junho 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