



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UFCSPA**

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

## Lista de inscrições homologadas e não homologadas

O Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo em Saúde (NITE-Saúde) e o Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e Inovação (CIPIC) da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, vem publicar a lista de inscrições homologadas e não homologadas do “*Edital para seleção de orientadores e bolsistas de iniciação tecnológica e inovação para o período de 2020-2021*”.

### Lista de inscrições homologadas:

ID	Nome	Projeto
123	Adriana Aparecida Paz	Aplicação móvel para tomada de decisão em situações de atraso vacinal
124	Adriana Aparecida Paz	Desenvolvimento de aplicativo móvel para os casos de sífilis adquirida e gestacional
145	Adriana Seixas	Enteromics: uma plataforma genômica para caracterização de cepas de <i>Enterococcus spp</i>
147	Adriana Seixas	Epidemiologia Molecular do Coronavírus SARS-CoV-2 no Rio Grande do Sul
148	Adriana Seixas	ANÁLISE CENTESIMAL DA FARINHA DE ZOPHOBAS MORIO E PROPOSTA DE INCLUSÃO NA FORMULAÇÃO DE PETISCOS PARA CÃES
65	Aline de Souza Pagnussat	ESTIMULAÇÃO SENSORIAL PERIFÉRICA EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA DE PARKINSON
77	Aline de Souza Pagnussat	EFEITOS DA TELE-REABILITAÇÃO COMBINADA À FISIOTERAPIA CONVENCIONAL NA RECUPERAÇÃO MOTORA DE INDIVÍDUOS COM SEQUELA DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL
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 2 DIGITAL POR MEIO DE METODOLOGIAS ÁGEIS
168	Dinara Jaqueline Moura	Desenvolvimento de nanoemulsões de núcleo lipídico e nanopartículas poliméricas contendo temozolomida acoplada a ferrocenos e avaliação da efetividade em glioblastomas
144	Elizandra Braganhol	Determinação de uma assinatura imune em glioblastoma: desenvolvimento de um software de reconhecimento de plasticidade de células imunes
171	Elizandra Braganhol	Investigação do potencial terapêutico de inibidores deIDO para a terapia de glioblastomas
122	Filipe Santana da Silva	CONCEPÇÃO DE DISPOSITIVO PARA O MONITORAMENTO CARDIOFETAL EM GESTANTES DE ALTO RISCO
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
173	Helena Maria Tannhauser Barros	Inclusão de recursos avançados no software de análise de comportamento animal 2 Behavsoft2



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
175	Helena Maria Tannhauser Barros	Desenvolvimento de um sistema giratório para compor o equipamento de autoadministração endovenosa de drogas
166	Juliana Silva Herbert	Ambient Intelligence no Contexto Aeroespacial e em Ambientes Extremos
164	Kellen Cristhinia Borges de Souza	Desenvolvimento tecnológico avaliação da ação antifúngica de formulações contendo extratos vegetais
172	Luiz Carlos Rodrigues Júnior	Desenvolvimento de imunoterapêutico nanoestruturado contra Herpes Simplex vírus
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
127	Márcia Rosângela Wink	Análise da expressão da enzima CD73 e marcadores de EMT em agregados celulares tumorais tridimensionais
128	Márcia Rosângela Wink	AVALIAÇÃO DA HEMOCOMPATIBILIDADE DE BIOMATERIAIS
129	Márcia Rosângela Wink	INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DE NOVOS PIRIMIDOBENZIMIDAZÓIS (PBZs) EM MODELO DE MELANOMA IN VITRO E IN VIVO
130	Márcia Rosângela Wink	Isolamento de células a partir de material de descarte humano para estudos em medicina regenerativa
131	Márcia Rosângela Wink	Desenvolvimento de substituto cutâneo produzido a partir de membrana amniótica e células isoladas de pele de descarte hospitalar
162	Mirko Salomón Alva Sánchez	Aplicação de um algoritmo com inteligência artificial para o auxílio no diagnóstico de COVID-19
161	Poliana Deyse Gurak	Produção e caracterização de cosmético com subproduto da cadeia produtiva da beterraba
174	Roberta Waterkemper	INTERPOP-UP (PROJETOS ACADÊMICOS E ESTUDANTIS AUTÔNOMOS) é integrando conhecimentos sobre tecnologia e inovação entre os mundos da escola, universidade e serviços de saúde. Formação de cidadãos conscientes e produtores de saúde.
121	Simone Schneider Amaral	SÍNTESE DE PIRAZÓIS EM NANO(MICRO)REACTORES SUPRAMOLECULARES
141	Simone Schneider Amaral	DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA FUNCIONALIZADAS CONTENDO DOXORRUBICINA: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA FUNCIONALIZAÇÃO SOBRE OS ASPECTOS CELULARES NO CÂNCER
143	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Desenvolvimento de adesivo transdérmico inovador para a administração prolongada de fármacos hidrofílicos.
165	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Produção de scaffold nanotecnológico contendo dacarbazina para o tratamento de melanoma.
169	Viviane Rodrigues Botelho	Desenvolvimento de dashboards para investigação da COVID-19 através da análise visual de dados

### Lista de inscrições não homologadas:

ID	Nome	Projeto	Motivo
146	Adriana Seixas	Desenvolvimento de um pipeline para caracterização funcional de proteínas hipotéticas	Não atende ao item 4.5-III-d do Edital.
163	Alcyr Alves de Oliveira Júnior	Uso de Realidade Virtual Imersiva em Pacientes de Unidade de Terapia Intensiva	Não atende ao item 4.5-III-d do Edital.



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	Motivo
78	Ana Cristina Wesner Viana	Estratégias de enfrentamento utilizadas por crianças durante o tratamento oncológico no ambiente ambulatorial	Não atende ao item 4.5-III-d do Edital.
79	Ana Cristina Wesner Viana	Estratégias de enfrentamento utilizadas por crianças durante o tratamento oncológico no ambiente ambulatorial	Não atende ao item 4.5-III-d do Edital.
142	Maria Ismenia Zulian Lionzo	CARACTERIZAÇÃO DE FOTOPROTETORES EMPREGANDO ESPECTROSCOPIA NO ULTRAVIOLETA.	Não atende ao item 4.5-III do Edital.
170	Viviane Rodrigues Botelho	Desenvolvimento de dashboards para investigação da COVID-19 através da análise visual de dados	Não atende ao item 4.5-IV.

Porto Alegre, 19 de maio 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