



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 projetos selecionados – Iniciação Tecnológica e Inovação

O Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica (CIPIC/UFCSPA) vem publicar a lista dos projetos selecionados, de acordo com o “Edital para seleção de orientadores e bolsistas de Iniciação Tecnológica e Inovação para o período de 2017-2018”.

Indicação de bolsistas:

Os orientadores deverão enviar e-mail para o endereço cipic@ufcspa.edu.br - a partir do e-mail institucional (@ufcspa.edu.br) ou do mesmo e-mail cadastrado no sistema de inscrição - contendo as seguintes informações a respeito do bolsista indicado:

- Nome completo
- RG
- CPF
- E-mails
- Telefone
- Curso
- Universidade
- Agência e conta bancária: para os bolsistas CNPq e UFCSPA, conta no Banco do Brasil. Para os bolsistas FAPERGS, conta no Banrisul. Atenção: deve ser conta corrente, não pode ser poupança, e a conta deve ser da titularidade do bolsista, não pode ser conta conjunta ou de dependente.
- Projeto de pesquisa
- Bolsa

Bolsistas da **FAPERGS** deverão providenciar cadastro no SigFapergs (<http://sig.fapergs.rs.gov.br/>) ou atualizá-lo caso já o tenham, tomando o cuidado de anexar uma Cópia do CPF, do RG e do Comprovante de Matrícula atualizado no link "Dados Pessoais / Envio de Documentos Pessoais / Tipo de Documento" e, ainda, uma cópia do comprovante da conta bancária no Banrisul, informando a agência e o número da conta (pode ser cópia do cartão magnético ou do contrato de abertura da conta) no link "Dados Pessoais / Envio de Documentos Pessoais / Tipo de Documento / Outros Documentos Pessoais". O bolsista poderá obter auxílio lendo o manual de cadastramento do SigFapergs (disponível no site da UFCSPA: <http://www.ufcspa.edu.br/index.php/editais-de-iniciacao/graduacao/2017-2018>), pelo e-mail sigfap@fapergs.rs.gov.br ou pelo telefone (51)3221-4922.

ATENÇÃO PARA OS PRAZOS DE INDICAÇÃO DOS BOLSISTAS:

PROBITI/FAPERGS - **até 26/06**

PIBITI/CNPq - até 17/07



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

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

Segue a lista dos contemplados:

ID	Título do Projeto	Orientador	Bolsa
1283	Realidade Virtual e o Equilíbrio em Pacientes de Parkinson	ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	PROBITI/FAPERGS
1295	A PSICOLOGIA POSITIVA E AUTORREGULAÇÃO DA APRENDIZAGEM EM UNIVERSITÁRIOS INGRESSANTES E CONCLUINTE: UM ESTUDO TRANSCULTURAL ENTRE BRASIL E PORTUGAL - Plano 1	CAROLINE TOZZI REPPOLD	PIBITI/CNPq
1152	Elaboração, validação e normatização de uma bateria de avaliação multidisciplinar infantil - Plano 1	CAROLINE TOZZI REPPOLD	PROBITI/FAPERGS
1365	UMA ONTOLOGIA PARA REPRESENTAÇÃO DE CONHECIMENTO SOBRE BOAS PRÁTICAS NA PREVENÇÃO DE INFECÇÕES RELACIONADAS À ASSISTÊNCIA À SAÚDE	CECILIA DIAS FLORES	PROBITI/FAPERGS
1356	Avaliação do potencial terapêutico de formulações lipossomais contendo RNA de interferência para a ecto-5'-nucleotidase/CD73 para o tratamento de gliomas.	Elizandra Braganhol	PROBITI/FAPERGS
1313	PROSPECÇÃO DE NOVOS COMPOSTOS SINTÉTICOS PIRIMÍDICOS COMO POTENCIAIS MEDICAMENTOS PARA A TERAPIA DO CÂNCER	JENIFER SAFFI	PROBITI/FAPERGS
1164	Aplicação terapêutica das células tronco mesenquimais no reparo de lesão de pele.	MARCIA ROSANGELA WINK	PIBITI/CNPq
1179	Avaliação da biocompatibilidade do biovidro com linhagem celular MRC5.	MARCIA ROSANGELA WINK	PIBITI/CNPq
1220	CARACTERIZAÇÃO DA AUSCULTAÇÃO CERVICAL NA DEGLUTIÇÃO: normatização e análise acústica, normalidade e distúrbios	MARIA CRISTINA DE ALMEIDA FREITAS CARDOSO	PROBITI/FAPERGS
1195	Implementação da produção de sondas de DNA para hibridização in situ fluorescente	PAULO RICARDO GAZZOLA ZEN	PIBITI/CNPq
1369	Sistema de Apoio à Decisão em Reabilitação Cardiopulmonar e Metabólica Fase II	RODRIGO DELLA MEA PLENTZ	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

Segue a lista dos suplentes:

ID	Título do Projeto	Orientador	Bolsa
1394	EFICÁCIA DA MONITORIZAÇÃO À DISTÂNCIA DE SINAIS, SINTOMAS E AUTOCUIDADO APÓS A ALTA HOSPITALAR DE PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA	EMILIANE NOGUEIRA DE SOUZA	Suplente 1
1337	Resíduos agroindustriais como fonte de compostos antibiofilme e avaliação em <i>Caenorhabditis elegans</i> .	KARINE RIGON ZIMMER	Suplente 2
1145	Rede de Pesquisa em Transtornos do Espectro Obsessivo-Compulsivo (ReTOC): otimizando a assistência e tratamento.	YGOR ARZENO FERRAO	Suplente 3
1192	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SISTEMAS MATRICIAIS DE QUITOSANA	MARIA ISMENIA ZULIAN LIONZO	Suplente 4
1390	Desenvolvimento de microemulsões contendo óleo de babaçu para entrega transdérmica de insulina	Tanira Alessandra Silveira Aguirre	Suplente 5
1339	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UMA INTERVENÇÃO EDUCATIVA A DISTÂNCIA SOBRE SEGURANÇA DO PACIENTE	ANA PAULA SCHEFFER SCHELL DA SILVA	Suplente 6
1399	EFEITOS DA CRIOLIPÓLISE NA ADIPOSIDADE LOCALIZADA: ESTUDO CLÍNICO RANDOMIZADO	PATRICIA VIANA DA ROSA	Suplente 7
1215	AVALIAÇÃO DA LINGUAGEM EM PACIENTES BILÍNGUES COM DECLÍNIO COGNITIVO: UM ESTUDO TRANSVERSAL	LIANA LISBOA FERNANDEZ	Suplente 8
1358	Reação de Biginelli: Investigação metodológica e síntese de novas dihidropirimidinonas bioativas.	MARLA NARCISO GODOI BIAJOLI	Suplente 9
1226	Análise de dados fonoaudiológicos de crianças com desenvolvimento fonológico típico e atípico	LETICIA PACHECO RIBAS	Suplente 10



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	Título do Projeto	Orientador	Bolsa
1279	Síntese e Caracterização das Nanopartículas de Sílica Funcionalizadas para o Estudo de Liberação Controlada In Vitro dos Fármacos Antitumorais: Doxorubicina e Mitoxantrona- bolsista 1	ANA CRISTINA BORBA DA CUNHA	Suplente 11
1346	Síntese Assimétrica de nitro-alcanos em nanoreatores supramoleculares	SIMONE SCHNEIDER AMARAL	Suplente 12
1386	De tensões cosmológicas à reversibilidade de significados: o atendimento biomédico juruá junto a mulheres e crianças mbyá	MARIA PAULA PRATES MACHADO	Suplente 13
1435	Sistema de Recomendação baseado em Meta-Aprendizado para a Escolha de Métodos de Tratamento de Dados Ausentes em Algoritmos de Regressão.	LUCIANO COSTA BLOMBERG	Suplente 14
1167	Investigação do efeito de novos pirimidobenzimidazóis (PBZs) em modelos de melanoma in vitro e in vivo.	MARCIA ROSANGELA WINK	Suplente 15
1153	Elaboração, validação e normatização de uma bateria de avaliação multidisciplinar infantil - plano 2	CAROLINE TOZZI REPPOLD	Suplente 16
1287	Exercícios Anaeróbios em Realidade Virtual: Efeitos Físicos e Cognitivos	ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	Suplente 17
1269	Relação entre o Desvio Fonológico e Resultados de Avaliações Fonoaudiológicas	LETICIA PACHECO RIBAS	Suplente 18
1334	Uso da Estimulação Elétrica Transcraniana por Corrente Contínua em Pacientes com Dor Pélvica Crônica relacionada à Endometriose	PATRICIA VIANA DA ROSA	Suplente 19
1423	Síntese e Caracterização das Nanopartículas de Sílica Funcionalizadas para o Estudo de Liberação Controlada In Vitro dos Fármacos Antitumorais: Doxorubicina e Mitoxantrona-bolsista 2	ANA CRISTINA BORBA DA CUNHA	Suplente 20
1168	Investigação do efeito de novos pirimidobenzimidazóis (PBZs) em modelos de melanoma in vitro e in vivo.	MARCIA ROSANGELA WINK	Suplente 21
1292	A PSICOLOGIA POSITIVA E AUTORREGULAÇÃO DA APRENDIZAGEM EM UNIVERSITÁRIOS INGRESSANTES E CONCLUINTEs: UM ESTUDO TRANSCULTURAL ENTRE BRASIL E PORTUGAL - Plano 2	CAROLINE TOZZI REPPOLD	Suplente 22
1268	Relação entre o Desvio Fonológico e Resultados de Avaliações Fonoaudiológicas	LETICIA PACHECO RIBAS	Suplente 23



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	Título do Projeto	Orientador	Bolsa
1180	Regeneração Tecidual em Modelo Animal de Lesão Cutânea: Membrana Amniótica como Scaffold para Células-Tronco Mesenquimais Adiposo-derivadas	MARCIA ROSANGELA WINK	Suplente 24

Porto Alegre, 05 de junho de 2017.

Comitê Institucional dos Programas de Iniciação Científica
UFCSPA

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
UFCSPA