

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DO EDITAL 2020/2021**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO**  
**CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – PIBIC&T**

A Coordenação de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da Universidade Castelo Branco, divulga o resultado dos projetos selecionados do Edital 2020/2021 do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC&T).

A(s) indicação(ções) do(s) aluno(s) deverá(ão) ser feita(s) por meio de formulário próprio, disponível no site do PIBIC&T ([www.castelobranco.br/pibict](http://www.castelobranco.br/pibict)), até o dia **05 de outubro de 2020**, por meio do e-mail ([pibict@castelobranco.br](mailto:pibict@castelobranco.br)) ou entregue impresso e assinado na sala da coordenação de pesquisa e extensão.

Conforme item “Condições do Edital”, somente um aluno por projeto de pesquisa terá direito à Bolsa PIBIC&T: “Cada pesquisador-orientador poderá pleitear, no máximo, a vinculação de 02(dois) estudantes de iniciação científica e tecnológica por projeto de pesquisa ou de desenvolvimento tecnológico, sendo que somente um deles concorrerá ao recebimento de bolsa do PIBIC&T, no caso de haver quotas disponíveis”.

A vigência do Edital é de 01 de outubro de 2020 à 31 de setembro de 2021. Esclarecimentos sobre o processo de indicação e inscrições dos alunos poderão ser obtidos na Coordenação de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão, pelo telefone 3216-7772 ou e-mail: [pibict@castelobranco.br](mailto:pibict@castelobranco.br).

PROFESSOR/ORIENTADOR	PROJETO	CURSO	ESCOLA
Andrea Matta Ristow	Avaliação da qualidade microbiológica do queijo de coalho comercializado na praia de Copacabana-RJ	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente

Bruna Teixeira Gerhardt Mignani	Comparação de protocolos anestésicos para castração de gatos machos, cetamina-dexmedetomidina-atipamezol e cetamina-midazolam-acepromazina-flumazenil	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Cecília Ribeiro Castañon	Avaliação da drenagem linfática das mamas em cadelas sem neoplasia mamária	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Daniel de Oliveira Leal	Plantas: além do que seus olhos podem ver	Ciências Biológicas	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Danielle Cristina Machado Costa.	Avaliação Microbiológica de vegetais minimamente processados antes e após processos de sanitização.	Biomedicina	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Hélio Lemos Furtado	Efeitos de um programa de atividade física nas funções cognitivas, equilíbrio e risco de quedas em idosos.	Ed. Física	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Henrique Mendes dos Santos	Lugar esquecido ou fábrica de histórias? A formação da Zona Oeste carioca.	Serviço Social	Escola de Ciências Sociais Aplicadas
Juliana Jorge Pereira	Avaliação das alterações morfoestruturais renais em felinos com idade inferior a um ano atendidos no período de 2010 - 2020	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Luciana Guerim	Mapeamento de Ixodidoses em cães domiciliados na Zona Oeste da Cidade do Rio de Janeiro, Brasil	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente

Mariana Catta-Preta Caiado Pereira.	Avaliação ética das publicações de nutricionistas em redes sociais durante a pandemia de COVID-19	Nutrição	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Marcelo de Araújo Soares	Parasitas de anfíbios da Zona Oeste do Rio de Janeiro.	Ciências Biológicas	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Pamela da Silva Sampaio	Identificação de termos utilizados nas atividades clínicas farmacêuticas e proposta de harmonização. Pesquisa e revisão bibliográfica	Farmácia	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Renato Leão Sá de Oliveira	Determinação da ED90 da nalbufina como reversor dos efeitos adversos respiratórios do citrato de fentanila em gatos anestesiados com isoflurano	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Rosaura Leite Rodrigues	Medicina comparativa: uma abordagem sobre carcinoma de células escamosas em cães, felinos e humanos.	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Rosemar de Almeida	Estudo retrospectivo das nefrolitíase felinas ocorridas no período entre 2015-2020.	Medicina Veterinária	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Ronaldo Figueró	Investigação sobre o efeito de enchentes sobre o número de casos de dengue no Estado do RIO DE JANEIRO.	Ciências Biológicas	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente
Ygor Jessé Ramos dos Santos	Estudo farmacognóstico e desenvolvimento	Farmácia	Escola de Ciências da Saúde e Meio Ambiente

	tecnológico de óleos essenciais e extratos de drogas vegetais e plantas medicinais brasileiras cultivadas na cidade do Rio de Janeiro		
--	---	--	--

Rio de Janeiro, 28 de setembro de 2020

Marcelo Soares  
Coordenação de Pós-graduação  
Pesquisa e Extensão