

Alunos Premiados 2020

Modalidade	Grande Área	Aluno(a)	Orientador(a)	Área	Centro	Plano de IC
FAPIC/Reitoria	Ciências da Saúde	VINICIUS SAMUEL DIAS ALVES DA COSTA	CINTIA KELLY BITTAR	Medicina	CLC	Estudo comparativo entre acidentes motociclísticos ocorridos em Campinas nos anos de 2010 e 2017
FAPIC/Reitoria	Ciências Exatas e da Terra; Engenharias	ROSANA GONG	BETANIA HOSS LUNELLI	Química	CEATEC	Estimativa de parâmetros cinéticos do processo fermentativo para produção de ácido láctico utilizando algoritmos genéticos
FAPIC/Reitoria	Ciências Humanas	CAROLINE PRIORI SANTANA	VERA ENGLER CURY	Psicologia	CCV	As práticas psicológicas no contexto dos CREAS
FAPIC/Reitoria	Ciências Sociais Aplicadas; Linguísticas, Letras e Artes	GABRIELA INGLEZ DE SOUZA DUARTE	CARLOS ALBERTO ZANOTTI	Jornalismo	CLC	A posse de arma de fogo no Brasil: um estudo do enquadramento midiático no jornal "O Estado de S. Paulo"
PIBIC/CNPq	Ciências da Saúde	GIOVANNA CHIAVEGATTI DE CASTRO FAGAN MARTI	GLORIA MARIA DE ALMEIDA SOUZA TEDRUS	Medicina	CCV	Religiosidade, cognição e epilepsia
PIBIC/CNPq	Ciências Exatas e da Terra; Engenharias	GABRIEL AUGUSTO FERREIRA SANTOS	RODRIGO CUSTÓDIO URBAN	Engenharia Ambiental	CEATEC	Valoração econômica de danos ambientais decorrentes do descarte irregular de resíduos sólidos em Campinas/SP
PIBIC/CNPq	Ciências Humanas	GUSTAVO FERREIRA DOS SANTOS	BRENO MARTINS CAMPOS	Teologia	CCHSA	Misericórdia e Justiça: reverberações do pontificado do Papa Francisco frente o mundo secular e o pluralismo religioso
PIBIC/CNPq	Ciências Sociais Aplicadas; Linguísticas, Letras e Artes	JOVANA FURLAN GAIOTTI	ELIANE FERNANDES AZZARI	Letras	CLC	A Travessia (2017), de Leticia Wierzchowski: Anita Garibaldi no novo romance histórico brasileiro
PIBIC-EM/CNPq	Ciências Exatas e da Terra; Engenharias	ISABELLE HAYANA FÉLIX SILVA	NÁDIA CAZARIM DA SILVA FORTI	Engenharia Civil	CEATEC	Desenvolvimento e análise de projetos de ponte de palito de algodão doce
PIBITI/CNPq	Ciências Exatas e da Terra; Engenharias	JOÃO PEDRO CREADO DE OLIVEIRA	LIA TOLEDO MOREIRA MOTA	Engenharia Elétrica	CEATEC	Desenvolvimento de dispositivo vibratório mobilizador de secreção pulmonar
FAPESP	Ciências Sociais Aplicadas; Linguísticas, Letras e Artes	MARIA LIVIA CUSTÓDIO RANGEL	PETER PANUTTO	Direito	CCHSA	Estabilidade e coerência decorrentes da efetiva criação e aplicação dos precedentes judiciais vinculantes estabelecidos no Código de Processo Civil de 2015: Estudo da Ação Penal 4070 e da ADPF 402