



RESULTADO PARCIAL

Edital Nº 01/2023

A Reitoria do Centro Universitário Santo Agostinho comunica o resultado da seletiva de projetos de iniciação científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e do Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC).

Os projetos de pesquisa selecionados estão identificados conforme os títulos das propostas e distribuídos segundo as vagas de cada curso, no caso da modalidade PIBIC, e de ampla concorrência, no caso da modalidade PIVIC.

As vagas remanescentes dos cursos da modalidade PIBIC (ou seja, que *a priori* não foram preenchidas) estão distribuídas entre os projetos aprovados após ampla concorrência, por ordem de classificação. E ressalta-se que, após possível pedido de análise de reconsideração, este item ainda poderá sofrer alterações.

MODALIDADE: PIBIC

CURSO	VAGAS DISPONÍVEIS	TÍTULOS DO PROJETO	NOTA FINAL
Administração	1	1. Sustentabilidade no consumo de automóveis: utilitarismo ou consciência ambiental?	8,0
Arquitetura e Urbanismo	2	1. Mulheres, pioneiras e arquitetas: a atuação feminina na arquitetura teresinense na	8,0

		década de 1970	
Ciências Contábeis	1	1. Contabilidade de custos e gerencial como ferramenta para a sustentabilidade de micro e pequenas empresas	7,0
Direito	2	1. Todo o Dia a Mesma Noite: dolo eventual ou culpa consciente no caso da Boate Kiss 2. Herança digital: a efetivação prática diante da omissão legislativa	8,9 8,6
Educação Física	1	1. Controle de cargas de treinamento em atletas de natação: como o volume interfere no desempenho	9,0
Enfermagem	3	1. Conhecimento de enfermeiros intensivistas sobre a prevenção de infecção urinária por cateter vesical de demora 2. Revisão dos aplicativos de smartphones para o cuidado paterno à criança nos dois primeiros anos de vida 3. Manejo do estresse e da saúde mental de policiais militares em Teresina/PI	8,8 8,5 8,1

Engenharia Civil	1	1. Diagnóstico da segurança do trabalho no Piauí: análise dos acidentes de trabalho no período 2014-2022	7,7
Engenharia de Produção	1	1. Inovação social e criação de valor sustentável na favela Brasil XPRESS	8,5
Engenharia Elétrica	1	<i>Sem inscrição</i>	-----
Estética e Cosmética	1	<i>Sem inscrição</i>	-----
Farmácia	3	1. Estudo in silico das atividades farmacológicas, toxicológicas dos compostos secundários do Zingiber Officinale Roscoe e análise de suas possíveis interações com alvos do processo inflamatório	9,2
		2. Determinação dos compostos fitoquímicos a partir do extrato etanólico das folhas da Dysphania Ambrosioides L. Mosyakin & Clemants (amarathaceae)	8,5
		3. Estudo in silico das atividades farmacológicas, toxicológicas dos compostos secundários da	8,2

		<p>Annona Muricata L. e análise de suas possíveis interações moleculares com alvos moleculares na inflamação e neoplasia</p>	
Fisioterapia	2	<p>1. Análise histológica de nervo sensitivo em pacientes espásticos submetidos à rizotomia dorsal seletiva</p>	8,6
Medicina Veterinária	2	<p>1. Estudo da pressão arterial em cães pelos métodos Oscilométrico e Doppler vascular</p> <p>2. Mensuração morfológica dos forames cranianos de cães domésticos (<i>Canis Lupus Familiaris</i>)</p>	8,5 8,0
Nutrição	2	<p>1. Avaliação de transtorno do comportamento alimentar em estudantes universitários</p> <p>2. Influência do KEFIr de leite na disbiose em mulheres com SOP</p>	9,1 8,8
Odontologia	3	<p>1. Microemulsão com pilocarpina para tratamento de hipossalivação - desenvolvimento, caracterização e cinética de liberação in vitro</p>	8,8

		2. Avaliação do efeito da terapia fotodinâmica antimicrobiana (laser) sobre fatores e virulência de Enterococcus Faecalis	8,4
		3. Influência de bebidas corantes no clareamento dental: estudo in vitro	7,7
Psicologia	2	1. Impacto da ansiedade e estresse na permanência de estudantes na educação superior	8,5

**(RE)DISTRIBUIÇÃO
DE VAGAS***

ATENÇÃO:

Caso ocorra a apresentação de pedido de reconsideração e o projeto seja aprovado é possível que o quadro de distribuição de vagas remanescentes seja alterado. Com isso, recomenda-se acompanhamento da última etapa do Edital Nº 01/2023: resultado final.

VAGAS REMANESCENTES	CURSO	TÍTULO DO PROJETO	NOTA FINAL
	Direito	Violência Yanomami: uma análise histórica e política	8,0
5	Medicina Veterinária	Caracterização topográfica de fraturas em cães atendidos na clínica veterinária na cidade de Teresina/PI – 2020 a 2023	7,7

	Odontologia	Análise da eficácia de três limas no retratamento de dentes obturados com cimento endodôntico à base silicato de cálcio	7,4
	Nutrição	O consumo de carboidratos em praticantes de musculação	7,3
	Odontologia	Avaliação da integridade dos instrumentais endodônticos utilizados pelo corpo discente da instituição de ensino superior em seu último ano letivo	7,0

MODALIDADE: PIVIC

VAGAS DISPONÍVEIS	TÍTULOS DO PROJETO / CURSO	NOTA FINAL
	1. Gestão da esperança em pacientes pediátricos com doenças crônicas e suas famílias: estratégias de comunicação para profissionais de saúde Enfermagem	9,0
	2. A territorialidade da avenida Raul Lopes, em Teresina, Piauí, com base na sociologia urbana: entre caminhadas e imagens Arquitetura e Urbanismo	8,9

10	<p>3. Marcas do que se foi: levantamento e documentação da descaracterização do patrimônio histórico residência arquitetônico da região central de Teresina (2013-2023)</p> <p>Arquitetura e Urbanismo</p>	8,8
	<p>4. Práticas simbólicas de consumo de procedimentos estéticos em pacientes odontológicos: uma netnografia em comunidades on-line</p> <p>Odontologia</p>	8,0
	<p>5. Os impactos da aplicação da sustentabilidade em organizações (SEO) sob a perspectiva do triple bottom line (tbl) em uma fábrica de reciclagem de plástico em Timon – MA</p> <p>Administração</p>	7,7
	<p>6. Desenvolvimento de protótipo de aplicativo móvel para planejamento em reabilitação oral</p> <p>Odontologia</p>	7,3
	<p>7. Higiene oral em pacientes em ventilação mecânica: análise bibliométrica</p> <p>Odontologia</p>	7,2
	<p>8. Análise de agentes dessensibilizantes e remineralizantes por meio de espectoscopia de energia dispersiva (eds-x)</p> <p>Odontologia</p>	7,0

AVALIAÇÃO FINAL

Dando continuidade ao Edital Nº 01/2023, as propostas de pesquisa inscritas e não selecionadas podem apresentar recurso a Comissão de Avaliação, exclusivamente por e-mail: nip@unifsa.com.br, nos dias 30 e 31 de março de 2023, com horário limite de envio às 23h59 do segundo dia.

Teresina, 29 de março de 2023.



Antonieta Lira e Silva

Reitora do UNIFSA