



Edital Nº 10/2024

## RESULTADO PARCIAL

### PIBIC – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Projetos selecionados de acordo com o quantitativo de vagas por cada curso

CURSO	TÍTULO DO PROJETO	NOTA	RESULTADO
Administração	Planejamento estratégico (PE) com balanced scorecard (BSC) em organização pública: o caso Interpi.	8,7	APROVADO
Arquitetura e Urbanismo	Ir e Vir: estudo de acessibilidade urbana em calçadas no Pólo Saúde de Teresina, PI.	9,0	APROVADO
	Ventilação Natural em Edificações: estratégia bioclimática para o município de Teresina – PI.	9,0	APROVADO
Ciências Contábeis	Efeitos da sustentabilidade: análise da performance e valorização de empresas componentes do ISE.	9,4	APROVADO
Direito	Stealthig: por que há a necessidade da sua inserção no Código Penal?	10	APROVADO
	A criação de perfil em rede social para menores de 13 anos: implicações jurídicas no âmbito da responsabilidade civil dos pais e/ou Instagram.	9,4	APROVADO

<b>Enfermagem</b>	Vivência de pessoas com HIV sobre o processo de crise emocional.	9,1	APROVADO
	Guia prático para enfermeiros promoverem esperança na comunicação com pacientes pediátricos com doenças crônicas e suas famílias.	8,8	APROVADO
	Impacto de uma intervenção educativa no conhecimento de mulheres sobre endometriose: estudo quase experimental.	8,6	APROVADO
<b>Engenharia de Produção</b>	Precificação e controle de estoque em restaurante de frutos do mar do Piauí.	9,0	APROVADO
<b>Engenharia Elétrica</b>	Desenvolvimento controle de uma planta multivariável de temperatura e velocidade com acoplamento entre malhas para aplicação em disciplinas do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.	7,0	APROVADO
<b>Farmácia</b>	Análise <i>in silico</i> do perfil farmacológico e toxicológico dos compostos secundários presentes nas folhas da <i>campomanesia xanthocarpa</i> e estudo de suas possíveis interações com alvos moleculares associados às dislipidemias.	9,6	APROVADO
	Estudo <i>in silico</i> das propriedades farmacológicas e toxicológicas dos compostos secundários presentes nas cascas da <i>punica granatum l.</i> e pesquisa de suas possíveis interações com alvos moleculares relacionados a inflamação e a neoplasia.	8,6	APROVADO
<b>Fisioterapia</b>	Eficácia dos recursos fisioterapêuticos na incontinência fecal após câncer de cólon e reto: uma revisão sistemática.	9,0	APROVADO
<b>Medicina Veterinária</b>	Comparativo das imunoglobulinas presentes no colostro de cadelas e éguas.	9,7	APROVADO
	Indicadores de bem-estar na suinocultura.	9,2	APROVADO
<b>Nutrição</b>	Avaliação do estado nutricional e fatores associados a desnutrição em crianças com câncer do Lar de Maria.	9,1	APROVADO
<b>Odontologia</b>	Análise de rugosidade superficial de resinas acrílicas e bisacrílicas utilizadas em coroas provisórias submetidas à ação de bebidas ácidas: estudo <i>in vitro</i> .	10	APROVADO

<b>Odontologia</b>	Análise microbiológica de cones de papel absorvente utilizados no tratamento endodôntico.	9,6	APROVADO
	Desenvolvimento, caracterização físico-química e ensaio de irritabilidade de gel de curcumina para tratamento de mucosite oral.	9,0	APROVADO
<b>Psicologia</b>	Repercussões psicossociais de idosos abandonados por familiares em uma instituição de longa permanência.	9,7	APROVADO
	A efetividade da terapia cognitivo-comportamental no contexto da diversidade histórico-cultural.	8,3	APROVADO

### Projetos selecionados após remanejamento das vagas – Total: 6 vagas

ORDEM	TÍTULO DO PROJETO / CURSO	NOTA	RESULTADO
1º	Odontometria: análise comparativa entre os meios analógicos e digitais para aferição do comprimento dentário em radiografias intraorais. / <b>Odontologia</b>	9,3	APROVADO
2º	Análise comparativa da estabilidade dimensional e da fidelidade de cópia dos sistemas de moldagem analógica e digital – estudo in vitro. / <b>Odontologia</b>	9,0	APROVADO
3º	Diferentes concentrações de peróxido de hidrogênio afetam a rugosidade e microdureza de resinas unicromáticas? / <b>Odontologia</b>	9,0	APROVADO
4º	Viabilidade da tipificação do crime de estupro virtual sob a perspectiva da legislação brasileira. / <b>Direito</b>	9,0	APROVADO
5º	Controle populacional e posse responsável em animais esterilizados em Teresina. / <b>Medicina Veterinária</b>	8,8	APROVADO
6º	Planejamento Urbano no Estado do Piauí: mapeamento dos planos diretores municipais. / <b>Arquitetura e Urbanismo</b>	8,7	APROVADO
7º	Vivências de Pessoas durante o Processo de Adaptação à Colostomia / <b>Enfermagem</b>	8,2	CLASSIFICADO

8º	Análise comparativa dos colírios hialuronato de sódio 0,15% e carboximetilcelulose sódica 5mg/ml em pacientes da raça shih tzu submetidos ao banho e tosa validado pelo teste lacrimal de schirmer / <b>Medicina Veterinária</b>	8,0	CLASSIFICADO
9º	Pesquisa de hemoparasitas em amostras de sangue periférico de pequenos ruminantes na microrregião de Teresina – PI. / <b>Medicina Veterinária</b>	8,0	CLASSIFICADO
10º	Desempenho laboratorial de reabilitação de dentes anteriores tratados endodonticamente: estudo <i>in vitro</i> . / <b>Odontologia</b>	8,0	CLASSIFICADO
11º	Diretriz clínica para o manejo e atendimento de urgências e emergências em odontologia: elaboração de um e-book. / <b>Odontologia</b>	8,0	CLASSIFICADO
12º	Práticas simbólicas de consumo de serviços odontológicos: uma netnografia em comunidades on-line. / <b>Odontologia</b>	7,8	CLASSIFICADO

### Projeto desclassificado pelo excedente de submissão por orientador

ORDEM	TÍTULO DO PROJETO / CURSO	NOTA	RESULTADO
1º	Aperfeiçoamento molecular da cetamina através feramentas in silico para uso na veterinária / <b>Medicina Veterinária</b> .	8,0	DESCCLASSIFICADO

## PIVIC – PROGRAMA INSTITUCIONAL VOLUNTÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

### Projetos selecionados de acordo com o quantitativo de vagas para ampla concorrência

ORDEM	TÍTULO DO PROJETO / CURSO	NOTA	RESULTADO
1º	Comunicação de más notícias em medicina veterinária: o desafio de adaptar e aplicar o protocolo spikes. / <b>Medicina Veterinária</b>	9,4	APROVADO
2º	Métodos para prevenir a sensibilidade dentária induzida por clareamento dental: uma revisão sistemática com meta-análise em rede. / <b>Odontologia</b>	9,2	APROVADO

3º	Avaliação radiográfica da densidade óptica de resinas nanoparticuladas: ensaio laboratorial. / <b>Odontologia</b>	9,0	APROVADO
4º	O consumo digital na educação: uma investigação sobre o uso de tablets em substituição aos cadernos. / <b>Administração</b>	9,0	APROVADO
5º	Uso do laser na odontologia: análise bibliométrica global. / <b>Odontologia</b>	9,0	APROVADO
6º	O papel de Nise na reforma psiquiátrica: reflexões sobre o filme e inspirações para novas práticas profissionais. / <b>Psicologia</b>	8,8	APROVADO
7º	Avaliação quantitativa da produção lacrimal em cães submetidos à anestesia geral inalatória para osteossíntese de ossos longos. / <b>Medicina Veterinária</b>	8,8	APROVADO
8º	Neocolonial em perigo: presença e conservação dos principais exemplares desse estilo erguido em meados do século XX na contemporaneidade da cidade de Teresina – PI. / <b>Arquitetura e Urbanismo</b>	8,7	APROVADO
9º	A territorialidade da avenida Raul Lopes, em Teresina, Piauí, com base na sociologia urbana: entre caminhadas e imagens. / <b>Arquitetura e Urbanismo</b>	8,5	APROVADO
10º	Pesquisa direta de hemoparasitas do gênero tripanossoma em bovinos leiteiros na microrregião de Teresina – PI. / <b>Medicina Veterinária</b>	8,5	APROVADO
11º	Efeitos indesejáveis do manejo clínico em Psicologia: uma revisão de estudos sobre a segurança no contexto da psicoterapia baseada em evidências. / <b>Psicologia</b>	8,0	CLASSIFICADO

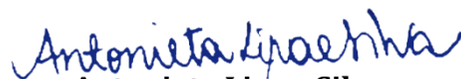
### RECURSO CONTRA O RESULTADO PARCIAL

Os recursos contra o Resultado Parcial do Edital Nº 10/2024 devem ser encaminhados exclusivamente para o Núcleo de Iniciação à Pesquisa (NIP), por e-mail, com o título: *Recurso contra Resultado Parcial*.

A correspondência deve ser enviada para [nip@unifsa.com.br](mailto:nip@unifsa.com.br) dentro do prazo estabelecido no aditivo do certame, ou seja, nos dias **2 e 3 de março de 2024** (hora limite: 23h59).

O pedido de recurso deve ser feito exclusivamente pelo(a) professor(a) proponente com as fundamentações que julgar convenientes. Serão analisados apenas os recursos enviados pelos e-mails institucionais.

Teresina, 1 de abril de 2024.



**Antonieta Lira e Silva**

Reitora do UNIFSA