



# Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Medicina  
Mestrado Profissional em Gestão, Tecnologia  
e Inovação em Urgência e Emergência



## **EDITAL Nº 009/2022 - PROFURG**

O Prof. Dr. Carlos Edmundo Rodrigues Fontes, Presidente da Banca julgadora especialmente designada pelo Departamento de Medicina da Universidade Estadual de Maringá, através da Portaria nº 001/2022-DMD, para julgar recurso da Prova Teórica da seleção do Mestrado Profissional em Gestão, Tecnologia e Inovação em Urgência e Emergência - Início 2022

Considerando item 5: “Dos Recursos da Prova Teórica”, do Edital nº 030/2021-PROFURG.

Considerando as solicitações de recursos recebidas do candidato Hugo Ricardo Marquini, inscrição nº 1232-8 com relação a Prova Teórica e ao Pré-Projeto.

Considerando Portaria nº 001/2022-DMD que nomeia a Banca Julgadora para julgar recursos da Prova Teórica da seleção do Mestrado Profissional em Gestão, Tecnologia e Inovação em Urgência e Emergência - Início 2022.

### **TORNA PÚBLICO:**

**Art. 1º.** Recurso relativo ao Pré-Projeto: **INDEFERIDO.**

**Justificativa:** O Edital nº 030/2021-PROFURG não contempla recursos para o Pré-Projeto (classificatório e não eliminatório), mas somente para a Prova Teórica (classificatória e eliminatória), conforme Item 5 do Edital 030/2021-PROFURG.

**Art. 2º.** Recurso relativo a Prova Teórica: **INDEFERIDO.**

**Justificativa:** O candidato fez um relato superficial do artigo. Este deixou de relatar os levantamentos de soluções tecnológicas realizadas no mundo, como por exemplo: Alemanha, Argentina, Austrália, China, Colômbia, Croácia, Equador, Espanha, Estados Unidos, França, Índia, Indonésia, Israel, México, Peru, Polônia, Província de Alberta no Canadá, Reino Unido, Singapura, Uruguai.

Nada foi relatado sobre e as diversas soluções envolvendo as inovações tecnológicas como: Internet, bluetooth, big data, call centers, sistemas de visitas virtuais, autoavaliação de sintomas, geolocalização para rastrear o paciente, gerenciamento emocional da população, acompanhamento do status de saúde de pacientes, facilitação do acesso de farmácias aos planos de medicamentos, criação de novas técnicas de análise de dados e análises preditivas baseadas em inteligência artificial, aplicativos de comunicação e orientação à tomada de decisão do usuário, aplicativos de autodiagnóstico.

.../



# Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde  
Departamento de Medicina  
Mestrado Profissional em Gestão, Tecnologia  
e Inovação em Urgência e Emergência



/...

Também não foi relatado sobre a evolução tecnológica da área da saúde no Brasil, no que se refere a telemedicina que se tornou uma ponte para a integração do atendimento, tornando-o mais acessível, mais conveniente e menor risco de contágio e que embora existam dificuldades o Brasil tem avançado muito neste sentido, um passo importante para a consolidação do setor de eHealth no cenário atual do Brasil e do mundo para melhorar a qualidade de cuidado da saúde dos pacientes e expandir o seu acesso.

E por fim informar que todas as soluções apresentadas neste estudo contribuíram para a diminuição da aglomeração de pessoas nos locais de tratamento de saúde e também para a rapidez no atendimento e acesso aos serviços de saúde.

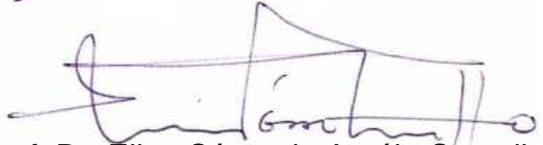
Maringá, 11 de fevereiro de 2022.



Prof. Dr. Carlos Edmundo Rodrigues Fontes  
Presidente da Banca Julgadora



Profª Drª Cátia Millene Dell'Agnolo  
Membro



Prof. Dr. Elias César de Araújo Carvalho  
Membro