

CENTRO UNIVERSITÁRIO FACISA - UNIFACISA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MEDICINA - UNIFACISA
EDITAL 083/2023

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

O Centro Universitário Facisa - UNIFACISA, instituição privada de Ensino Superior e a Coordenação do Curso de Medicina da UNIFACISA, torna público aos interessados o período de inscrição, requisitos, critérios e demais informações acerca do Processo Seletivo do MedGame.

O Processo Seletivo destina-se à seleção de candidatos para competição acadêmica que será realizado sob a responsabilidade do Centro Universitário UNIFACISA.

Este edital poderá sofrer eventuais alterações nos seus termos, e caso ocorra será devidamente comunicado através do endereço eletrônico:

<https://www.unifacisa.edu.br>

2. CRONOGRAMA

18/09/2023	Evento de lançamento do MedGame
19/09/2023	Evento de lançamento do MedGame
19/09/2023 a 30/09/2023	Período de inscrições via link do Even3
02/10/2023 a 28/10/2023	Seletiva – Online
06/10/2023 13/10/2023 20/10/2023 27/10/2023	Divulgação dos rankings – Todas as sextas-feiras

11/11/2023

Jogo Presencial

3. HABILITAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Estarão habilitados a realizar inscrição para seleção os alunos que estão devidamente matriculados no internato.

Como critérios, temos:

- Grupos de no máximo 10 pessoas;
- Definir um padrinho/madrinha para o seu grupo;
- Enviar um nome e foto do grupo.

4. INSCRIÇÕES

4.1 Os candidatos deverão acessar o endereço eletrônico: <https://eventos.unifacisa.edu.br/medgame/> e preencher integralmente o formulário de inscrição até o dia 30 de setembro às 23:59.

4.2 No ato da inscrição, os candidatos deverão, obrigatoriamente, informar o nome completo, e-mail e número de telefone de todos os integrantes do grupo;

4.3 Os candidatos deverão concordar com as normas constantes neste edital.

5. FASES DO PROCESSO AVALIATIVO

O processo seletivo encontra-se estruturado em 03 (três) etapas, descritas a seguir:

- Fase 1: Cadastramento dos grupos, seguindo os critérios estabelecidos no ponto 3;
- Fase 2: A pontuação se dará via plataforma MedCel da seguinte forma:
 - Cada simulado de 20 questões realizadas vale 10 pontos.
 - Cada simulado de 20 questões com aproveitamento $\geq 70\%$ vale 20 pontos. ○ Cada simulado de 20 questões com aproveitamento $\geq 90\%$ vale 30 pontos. ○ Cada aula longa assistida integralmente vale 5 pontos. ○ Cada vídeo curto ou podcast consumido vale 2 pontos.
 - Os pontos individuais de cada interno são computados e somados aos demais integrantes que gerará o score do grupo inteiro.

- O grupo terá como score final a soma das pontuações de cada um dos integrantes;
- Os 10 melhores times são selecionados para a etapa presencial;
- Todos os internos dos 10 grupos selecionados receberão 0,5 (meio ponto) no rodízio vigente no dia do jogo;
- Todos os alunos serão certificados com 80 horas;
- Fase 3: A ordem do jogo será determinada por uma pontuação esportiva que será esclarecida no dia do jogo.

6. DA CONTAGEM DOS PONTOS E DIVULGAÇÃO DO RANKING:

Serão considerados pontos válidos, a pontuação adquirida a partir do dia 02/10/2023 às 00h até o dia 28/10/2023 às 23:59h na plataforma MedCel. Será divulgada a cada sexta-feira o ranking de pontuação dos grupos, via Whatsapp pela coordenação do internato.

7. PREMIAÇÃO

Serão premiados os 3 primeiros lugares, cujo os prêmios consistem em:

1º lugar: Uma viagem para Pipa (hospedagem com café da manhã, durante um final de semana). Sem acompanhante, sem deslocamento.

2º lugar: Voucher para o grupo no valor de R\$ 1.000,00;

3º lugar: Anuidade de UptoDate e MedCel (Um ano após a conclusão do curso).

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

O presente edital poderá ser cancelado ou alterado, parcial ou integralmente, a qualquer tempo, desde que motivos supervenientes assim o determinem, sem que isto venha a gerar direitos ou obrigações em relação aos interessados.

Este edital entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Campina Grande, 19 de setembro de 2023.

Gisele Bianca Nery Gadelha
Reitora UNIFACISA

Diego Nery Benevides Gadelha
Diretor da Faculdade de Medicina