

CENTRO DE ENSINO SUPERIOR E DESENVOLVIMENTO – CESED
CENTRO UNIVERSITÁRIO – UNIFACISA

PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA MATRIZ POR COMPETÊNCIA
2024.2

EDITAL Nº. 76/2024

A Reitoria do Centro Universitário UNIFACISA torna público que estarão abertas as inscrições para o **PROCESSO SELETIVO PARA MONITORES VOLUNTÁRIOS**, no período de **06 a 12 de agosto de 2024**, conforme disposto a seguir.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. A presente seleção será regida por este Edital e será executada pelo CESED, por meio de Comissão do Processo Seletivo instituída pela Reitoria.
- 1.2. Será realizado Processo Seletivo de **MONITORIA VOLUNTÁRIA** para atuar na Instituição por um semestre, considerando que a competência seja ofertada nos dois Trimestres.
- 1.3. Caso haja alterações das competências do Segundo Trimestre em exercício, o coordenador(a) do curso poderá alocar o monitor em uma nova competência para garantir sua participação durante o semestre.
- 1.4. Para inscrever-se no processo seletivo, o aluno deverá atender às seguintes exigências:
 - a. Estar devidamente matriculado;
 - b. Ter integralizado o componente curricular objeto de seleção com média igual ou superior a 8,0 (oito), comprovado no histórico acadêmico;
 - c. Não ter sofrido sanção disciplinar.
- 1.5. A classificação dos candidatos, até o limite do número de vagas, obedecerá à ordem decrescente da média aritmética das notas obtidas, calculada da seguinte forma:
 - a. Soma-se a nota do componente curricular obtida no histórico acadêmico com a nota da(s) prova(s) e divide-se pelo número de avaliações utilizados pelo professor (prova escrita, prática, entrevista);
 - b. Em caso de empate, será classificado o candidato que apresentar no histórico acadêmico o maior coeficiente de rendimento escolar (CRE). Persistindo o empate, será classificado o de mais idade;
 - c. Será desclassificado o candidato que obtiver nota inferior a 8,0 (oito) em qualquer avaliação utilizado pelo professor (prova escrita, prática, entrevista).
- 1.6. O monitor exercerá suas atividades sob orientação de um professor e acompanhado pela Coordenação de Monitoria, em regime de 12 (doze) horas semanais para o curso de medicina e 08 (oito) horas semanais para os demais cursos, não podendo em hipótese alguma, coincidir com o horário de aulas dos componentes curriculares em que estiver matriculado, sem qualquer vínculo empregatício com a instituição.

- 1.7. O professor orientador deverá incluir na sala do Classroom o relatório mensal dos monitores até o **5º dia útil do mês subsequente**.
- 1.8. O aluno só poderá se inscrever para 1 (um) único componente curricular, dentre os ofertados no quadro que segue.
- 1.8.1. Caso seja constatada inscrição do mesmo candidato em mais de um componente curricular, será considerada apenas a última inscrição, sendo anuladas todas as anteriores.

Curso	Competências	Conhecimentos Exigidos nas Avaliações	Vagas Solicitadas	Tipo de Avaliação	Professor
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programar em Linguagem Orientada a Objetos Básicos	Conceitos básicos; Classes; Métodos; Encapsulamento; Enumeration e Modificadores de acesso.	01	Teórica	Samara Sampaio
Direito	Projeto Integrador	Desenvolvimento de projetos aplicando a metodologia design thinking.	01	Teórica	Marcelo Lara
Enfermagem	Executar Práticas Privativas do Enfermeiro	Sondagem nasogástrica e nasoenteral; Cateterismo Vesical de demora e de alívio; Aspiração de vias aéreas; Punção arterial.	02	Prática	Geovana Lourrane
	Desenvolver Fluxo de Cuidado ao Paciente Cirúrgico	Montar mesa cirúrgica; Preparar LAP e capote; Paramentação cirúrgica; Degermação cirúrgica.	02	Prática	
	Elaborar Plano de Cuidados de Enfermagem a Mulher Assistida na Atenção Primária a Saúde	Consulta de enfermagem; Pré-Natal.	01	Teórica	Rayli Pereira

Enfermagem	Elaborar Plano de Ação em Vigilância Epidemiológica com Base em Indicadores	Epidemiologia.	01	Teórica	Ana Luzia
	Elaborar Laudos de Exames Parasitológicos	Helmintos e Protozoários de importância veterinária: características morfológicas, ciclo de vida e relação parasito-hospedeiro.	02	Teórica	Lúcia Magnólia
	CTC Tópicos de Morfologia e Localização de Sistemas Corporais	Sistema ósseo; Sistema muscular; Sistema circulatório; Sistema respiratório; Sistema nervoso; Sistema endócrino; Sistema digestório; Sistema genitoexcretor; Sistema genitoreprodutor.	03	Teórica e Prática	Josivan Júnior
	Elaborar Plano de Cuidados ao Paciente com Patologias Neurológicas, Gastrointestinais e Renais	Anatomia topográfica, descritiva e funcional do sistema nervoso, renal e digestório; Fisiopatologia clínica, cirúrgica e infecciosa neuro/gastro/renal.	02	Teórica	
Farmácia	Estágio Supervisionado VI - Manipulação de Medicamentos	Formas farmacêuticas, cosméticas e controle de qualidade físico-químico.	02	Prática	Rodrigo Molina
	Desenvolver e Avaliar Formulações Cosméticas e Produtos de Higiene	Insumos cosméticos; Formulações fotoprotetoras; Formulações cosméticas.	02	Teórica	

Farmácia	Estágio I – Comunicação e Promoção de Educação em Saúde	Educação em saúde para uso racional de medicamentos; Diabetes; hipertensão; Descarte consciente de medicamentos; Uso de fototerápicos; Higiene e parasitose em escolares.	01	Teórica	Rafaela Maciel
	Avaliar e Monitorar a Terapêutica das Doenças Mentais	Psicofármacos.	01	Teórica	Karla Monik
	Estágio Supervisionado III	Farmácia clínica- estudo de casos em pacientes com doenças crônicas; Aplicação dos serviços farmacêuticos nesses pacientes.	03	Teórica	
	Realizar e Interpretar Exames Laboratoriais em Hematologia	Eritrograma; Alteração e inclusões eritrocitárias, anemias carenciais e hemolíticas; Leucograma; Alterações leucocitárias; Plaquetograma e Coagulograma.	01	Teórica	Thamara Melo
	Realizar e Elaborar Exames Laboratoriais em Bioquímica	Marcadores de carboidratos; Lipídios; Hepáticos; Cardíacos; Renais e Hormônios.	01	Teórica	
Fisioterapia	Prescrever e Aplicar Modalidades de Exercícios Terapêuticos	Cinemática; Cinesioterapia; Técnicas de cinesioterapia- alongamentos; Técnicas de	02	Teórica e Prática	Saskia Thoma

Fisioterapia		manipulação e mobilização.			
	Prescrever e Aplicar Recursos Físicos Terapêuticos	Corrente galvânica; Iontoforese; Eletroestimulação transcutânea (TENS); Correntes excitomotoras (FES, RUSSA, AUSSIE); Ultrassom terapêutico; Crioterapia; Ondas curtas; Laserterapia.	02	Teórica	Eliete Colaço
	Elaborar e Aplicar Avaliação Pneumofuncional	Semiologia do paciente pneumopata; Semiologia do paciente crítico; Testes de função pulmonar; Espirometria; Peak flow; Manovacuometria; Teste TUG; TC6; Teste escada.	01	Teórica	Jacqueline Lima
	Elaborar e Aplicar uma Avaliação Fisioterapêutica em Traumatologia e Reumatologia	Cinesiologia e biomecânica aplicada as disfunções citadas a seguir: Síndrome do impacto do ombro epicondilopatias; Síndrome do túnel do carpo lombalgia e cervicalgia; Hérnias de disco; Síndrome do piriforme Sacroileite; Lesões ligamentares do joelho condromalacia patelar; Ruptura do tendão calcâneo; Entorse do tornozelo.	01	Teórica e Prática	Yggo Aires

Fisioterapia	Elaborar e Aplicar um Plano terapêutico em Fisioterapia Traumatológica e Reumatológica	Raciocínio clínico e tomada de decisão baseado no caso clínico e no processo de avaliação em traumatologia e ortopedia e reumatologia; Mecanismos neurofisiológicos da dor; Aplicação de recursos fisioterapêuticos no controle algico; Aplicação de planos terapêuticos baseados em casos clínicos diversos em traumatologia e ortopedia e Reumatologia.	01	Teórica	Yggo Aires
Jogos Digitais	Desenvolver Jogos Digitais de Alta Complexidade Utilizando Motores Gráficos 3D	Unreal Engine; Nanite; Blueprint; Materiais; Texturas.	01	Prática	Diego Braga
	Desenvolver Jogos Digitais para Multijogador Utilizando tecnologias de Servidores e Redes Digitais	Netcode for Game Objects - visão geral, configuração, sincronização de movimento, sincronização de dados.	01	Teórica	Armando Agra
	Desenvolver Jogos Digitais de Baixa e Média Complexidade Utilizando Motores Gráficos 3D	Unity - conceitos gerais, criação de objetos, prefabs, interface de usuário e scripting.	02	Teórica e Prática	
	Produzir Arquivos de Arte Estilizada 3D Seguindo Parâmetros	Modelagem poligonal; Mapeamento UV.	01	Prática	Ian Mendes

Jogos Digitais	dos Motores Gráficos 3D				Ian Mendes
	Produzir Rotina de Animação para Jogos Digitais Seguindo Parâmetros dos Motores Gráficos 3D	Princípios da animação; Rigging básico.	01	Prática	
	Produzir Arquivos de Arte Estilizada para Jogos Digitais Seguindo os Parâmetros dos Motores Gráficos 3D	Modelagem poligonal; Mapeamento UV.	01	Prática	
	Projetar e Produzir Interfaces de Jogos Digitais Buscando a Melhor Experiência do Jogador	Desenvolvimento de interfaces para jogos digitais 2D e 3D.	01	Teórica e Prática	Zarak Limeira
Medicina	Laboratório de Habilidades - P2	Exame Físico Neurológico; Exame Físico Ortopédico de MMSS; Suporte Avançado de Vida em Cardiologia; Exame Físico do Abdome Agudo.	08	Teórica e Prática	Túlio Freire
	Laboratório de Habilidades - P3	Pré-Natal de Risco Habitual; Puericultura; Saúde Ocupacional; Semiologia dos Transtornos Mentais.	08	Teórica	
	Morfofisiologia	Irrigação e drenagem venosa do encéfalo, nervos cranianos, parede abdominal, vísceras do trato gastrintestinal e órgãos anexos, rins e vias urinárias, membros superiores (ossos, ligamentos,	04	Prática	Thiago Assis

		músculos, articulações, vasos sanguíneos e nervos).			
Medicina Veterinária	Elaborar Laudos Sanguíneos	Resposta a anemia.	01	Teórica	Regina Assis
Nutrição	Plano Dietético para DCNT; Plano Dietético para Pré-escolar, Escolar e Adolescente	Terapia nutricional do diabetes, da dislipidemia, síndrome metabólica e da obesidade; Nutrição do pré-escolar, escolar e adolescente.	02	Teórica	Carolina Campelo
	Elaborar Cardápios para Coletividade Sadia e Institucionalizados	Elaboração de cardápio; Padronização de receitas; Cálculo de custo.	02	Teórica	Mayra Cavalcanti
Odontologia	Executar Estratégias Educativas com Finalidade de Orientar Práticas de Promoção e Prevenção de Saúde Bucal	Determinantes Sociais da Saúde (DSS); Promoção da Saúde; Política Nacional de Saúde Bucal; Educação em Saúde.	01	Teórica	Waleska Melo
	Planejar, Selecionar, Manipular e Aplicar os Materiais Odontológicos	Propriedades dos materiais odontológicos; Amálgama; Resina composta; Materiais de proteção do complexo dentino-pulpar; Materiais de moldagem.	02	Teórica	Isabel Rabello
	Planejar a Assistência Odontológica com Base nos Aspectos Funcionais da Cavidade Bucal	Anatomia aplicada a odontologia; Osteologia da cabeça e pescoço; Miologia da cabeça e pescoço; Juntas do crânio e articulação temporo	02	Teórica e Prática	Josivan Júnior

Odontologia		mandibular; Anatomia dental humana; Sistema vascular da cabeça e pescoço; Sistema nervoso da cabeça e pescoço.			
Psicologia	Estágio Básico (Social)	SUAS, Políticas Públicas de Direitos Humanos	03	Teórica	Letícia de Mélo
	Elaborar um Plano de Análise do Comportamento	Condicionamento reflexo e operante; Formulação comportamental e planejamento de intervenção.	01	Teórica	Yuri Farias
	Estágio Básico - Educação	Compromisso social dos psicólogos com a educação; Intervenção institucional preventiva; Referências técnicas para atuação na educação básica (CFP, 2019).	02	Teórica	Elianne Madza
	Estágio Básico - Saúde	Livro: Psicologia da Saúde: teoria, intervenção e pesquisa (https://books.scielo.org/id/z7ytj); Capítulo 1: A psicologia da saúde (a partir da página 23).	02	Teórica	Ludwig Leal
	Estágio Supervisionado I em Avaliação Neuropsicológica	Práticas com testes neuropsicológicos.	06	Prática	Débora Leite
Sistemas de Informação	Criar Serviços WEB com REST	Como desenvolver um Sistema usando REST; Conceitos básicos sobre as tecnologias React e	06	Teórica	Bruno Rafael

Sistemas de Informação		NodeJS; Arquitetura cliente servidor; HTTP e HTTPS; Chamadas HTTP (POST, GET, DELETE, UPDATE, OPTIONS e PATCH); Chamadas Síncronas e Assíncronas; Encontrando um recurso na WEB: URL, URI e URN; Definição dos tipos de aplicações: desktop ou dedicadas, WEB e mobile.			
	Programar em Linguagem Interpretada	Java Script	01	Prática	Zarak Barreto
	Conectar Banco de Dados com P-O-O	Banco de Dados Não Relacionais.	02	Teórica	José Anderson
	Criar Banco de Dados Relacional	SQL Básico; Definições e tipos, alteração e remoção de tabelas; Especificando restrições; Instruções INSERT, DELETE e UPDATE; Consultas.	02	Prática	Roberta Pereira
	Programar em Linguagem Orientada a Objetivos Avançada	Estrutura de dados em Java: ArrayList, Stack, Hashmap, TreeSet, LinkedList; Herança, Polimorfismo e Sobrescrita e Exceptions; JPA e Mapeamento objeto-relacional.	02	Prática	Roberta Pereira
	Programar em Linguagem Estruturada	Criação de Aplicações usando MySQL, If,	04	Prática	Daniel Abella

		For, While, e demais estruturas básicas de Python.			
--	--	--	--	--	--

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições para esse Edital serão gratuitas e estarão abertas **no período de 06 a 12 de agosto de 2024, dentro do prazo estabelecido no Calendário de Monitoria, anexo I deste edital.**

2.2. Para proceder a inscrição no Processo Seletivo, o candidato deverá:

2.2.1. Atender todas as condições do presente Edital, anulando-se todos os atos decorrentes de inscrição efetuada em desacordo com as normas nele contidas.

2.2.2. Realizar a inscrição no **GOOGLE FORMS** através do link abaixo, com e-mail institucional do aluno.

<https://x.gd/WH19J>

2.2.3. Havendo necessidade, serão solicitados documentos originais.

2.3. **O certame será regulado pelas normas internas do CESED.**

2.4. A Comissão do Processo Seletivo não se responsabilizará por inscrições não concluídas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por quaisquer fatores que impossibilitem a transferência de dados.

2.5. Todas as informações prestadas por cada candidato são de sua total responsabilidade.

2.6. Será considerado **automaticamente eliminado** deste Processo de Seleção de Monitoria, de acordo com as sanções penais previstas em lei, o candidato que, em qualquer tempo:

2.6.1. **Realizar sua inscrição sem estar devidamente matriculado;**

2.6.2. Realizar a inscrição após a data estabelecida neste Edital;

2.6.3. Se submeter a realização das provas (teóricas e/ou práticas) sem estar devidamente matriculado;

2.6.4. Realizar a inscrição de terceiros;

2.6.5. Cometer falsidade ideológica;

2.6.6. Utilizar-se de procedimentos ilícitos, ainda que constatados posteriormente;

2.6.7. Não preencher as exigências e/ou desrespeitar quaisquer das normas definidas por este Edital;

2.7. A inscrição do candidato implicará o conhecimento destas normas e o compromisso de cumpri-las, de modo que a Comissão do Processo Seletivo incumbida em realizar a seleção não se responsabilizará por inscrições recebidas com erros.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO

- 3.1. Todas as informações do Processo Seletivo de Monitoria encontram-se no calendário (anexo I);
- 3.2. **As datas e horários das avaliações teórico(s) e/ou prática(s) encontram-se na tabela (anexo II);**
- 3.3. Os Conhecimentos Exigidos nas Avaliações encontram-se no quadro geral do Processo Seletivo, especificados por cursos.
- 3.4. A seleção poderá ser composta pelas seguintes etapas: análise de histórico acadêmico, análise da avaliação teórica. Para alguns componentes curriculares, análise da avaliação prática e/ou oral.
- 3.5. O calendário proposto (anexo I) pela Coordenação de Monitoria poderá ser alterado sem prévio aviso para datas futuras visando uma melhor adequação ao calendário acadêmico. Caso ocorram alterações, serão disponibilizadas no *site* da IES.
- 3.6. **Para as competências com avaliações práticas, datas e horários serão comunicados pelos professores responsáveis pelas competências, após correção das avaliações teóricas.**
- 3.7. O resultado final será divulgado, **apenas**, em Edital, **no site da UNIFACISA.**

4. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 4.1. Os atos omissos serão dirimidos pelas normas internas da IES. Persistindo a omissão, serão dirimidos pela Comissão do Processo Seletivo.

Outras informações, com a Coordenação de Monitoria, através do e-mail:

monitoria@unifacisa.edu.br

Campina Grande-PB, 06 de agosto de 2024.

Gisele Bianca Nery Gadelha
Reitora da UNIFACISA

ANEXO I DO EDITAL – Nº XX/2024

Calendário da Monitoria por Competência – 2024.2	
Etapas	Data
Publicação do Edital para Seleção	06/08/2024
Prazo de inscrição dos alunos candidatos à monitoria	06/08/2024 a 12/08/2024
Período de aplicação das avaliações	19/08/2024 a 23/08/2024
Prazo de entrega resultado das avaliações	Até 27/08/2024
Publicação do Edital Final	Até 02/09/2024
Assinatura do Termo de Compromisso	02/09/2024 a 06/09/2024

Campina Grande – 06 de agosto de 2024.

ANEXO II DO EDITAL – Nº XX/2024

Cursos	Competências	Data	Horário	Professor(a)
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Programar em Linguagem Orientada a Objetos Básicos	20/08/2024	16h30	Samara Sampaio
Direito	Projeto Integrador	21/08/2024	08h30	Marcelo Lara
Enfermagem	Executar Práticas Privativas do Enfermeiro	20/08/2024	14h	Geovana Lourrane
	Desenvolver Fluxo de Cuidado ao Paciente Cirúrgico	21/08/2024	14h	
	Elaborar Plano de Cuidados de Enfermagem a Mulher Assistida na Atenção Primária a Saúde	22/08/2024	14h	Rayli Pereira
	Elaborar Plano de Ação em Vigilância Epidemiológica com Base em Indicadores	23/08/2024	14h	Ana Luzia
	Elaborar Laudos de Exames Parasitológicos	21/08/2024	08h30	Lúcia Magnólia
	CTC Tópicos de Morfologia e Localização de Sistemas Corporais	20/08/2024	14h	Josivan Júnior
	Elaborar Plano de Cuidados ao Paciente com Patologias Neurológicas, Gastrointestinais e Renais	20/08/2024	14h	
Farmácia	Estágio Supervisionado VI - Manipulação de Medicamentos	19/08/2024	13h30	Rodrigo Molina
	Desenvolver e Avaliar Formulações Cosméticas e Produtos de Higiene	19/08/2024	14h	
	Estágio I – Comunicação e Promoção de Educação em Saúde	21/08/2024	08h	Rafaela Maciel
	Avaliar e Monitorar a Terapêutica das Doenças Mentais	19/08/2024	17h	Karla Monik
	Estágio Supervisionado III	19/08/2024	17h	

Farmácia	Realizar e Interpretar Exames Laboratoriais em Hematologia	20/08/2024	16h30	Thamara Melo
	Realizar e Elaborar Exames Laboratoriais em Bioquímica	21/08/2024	16h30	
Fisioterapia	Prescrever e Aplicar Modalidades de Exercícios Terapêuticos	22/08/2024	17h	Saskia Thoma
	Prescrever e Aplicar Recursos Físicos Terapêuticos	19/08/2024	13h	Eliete Colaço
	Elaborar e Aplicar Avaliação Pneumofuncional	19/08/2024	13h30	Jacqueline Lima
	Elaborar e Aplicar uma Avaliação Fisioterapêutica em Traumatologia e Reumatologia	20/08/2024	08h	Yggo Aires
	Elaborar e Aplicar um Plano terapêutico em Fisioterapia Traumatológica e Reumatológica	22/08/2024	08h	
Jogos Digitais	Desenvolver Jogos Digitais de Alta Complexidade Utilizando Motores Gráficos 3D	20/08/2024	18h30	Diego Braga
	Desenvolver Jogos Digitais para Multijogador Utilizando Tecnologias de Servidores e Redes Digitais	22/08/2024	18h30	Armando Agra
	Desenvolver Jogos Digitais de Baixa e Média Complexidade Utilizando Motores Gráficos 3D	22/08/2024	18h30	
	Produzir Arquivos de Arte Estilizada 3D Seguindo Parâmetros dos Motores Gráficos 3D	19/08/2024	18h30	Ian Mendes
	Produzir Rotina de Animação para Jogos Digitais Seguindo Parâmetros dos Motores Gráficos 3D	20/08/2024	18h30	
	Produzir Arquivos de Arte Estilizada para Jogos Digitais Seguindo os Parâmetros dos Motores Gráficos 3D	22/08/2024	18h30	

Jogos Digitais	Projetar e Produzir Interfaces de Jogos Digitais Buscando a Melhor Experiência do Jogador	20/08/2024	18h30	Zarak Limeira
Medicina	Laboratório de Habilidades - P2	20/08/2024	19h	Túlio Freire
	Laboratório de Habilidades - P3	20/08/2024	19h	
	Laboratório de Morfofisiologia	20/08/2024	18h	Thiago Assis
Medicina Veterinária	Elaborar Laudos Sanguíneos	19/08/2024	08h	Regina Assis
Nutrição	Plano Dietético para DCNT; Plano Dietético para Pré-escolar, Escolar e Adolescente	22/08/2024	10h30	Carolina Campelo
	Elaborar Cardápios para Coletividade Sadia e Institucionalizados	20/08/2024	08h30	Mayra Cavalcanti
Odontologia	Executar Estratégias Educativas com Finalidade de Orientar Práticas de Promoção e Prevenção de Saúde Bucal	21/08/2024	14h30	Waleska Melo
	Planejar, Selecionar, Manipular e Aplicar os Materiais Odontológicos	22/08/2024	15h15	Isabel Rabello
	Planejar a Assistência Odontológica com Base nos Aspectos Funcionais da Cavidade Bucal	20/08/2024	14h	Josivan Júnior
Psicologia	Estágio Básico (Social)	21/08/2024	13h30	Letícia de Mélo
	Elaborar um Plano de Análise do Comportamento	20/08/2024	11h45	Yuri Farias
	Estágio Básico - Educação	19/08/2024	14h	Elianne Madza
	Estágio Básico – Saúde	21/08/2024	17h	Ludwig Leal
	Estágio Supervisionado I em Avaliação Neuropsicológica	20/08/2024	09h	Débora Leite
Sistemas de Informação	Criar Serviços WEB com REST	20/08/2024	19h	Bruno Rafael

Sistemas de Informação	Programar em Linguagem Interpretada	20/08/2024	18h30	Zarak Barreto
	Conectar Banco de Dados com P-O-O	22/08/2024	18h	José Anderson
	Criar Banco de Dados Relacional	23/08/2024	09h	Roberta Pereira
	Programar em Linguagem Orientada a Objetivos Avançada	19/08/2024	09h	
	Programar em Linguagem Estruturada	19/08/2024	09h	Daniel Abella

Campina Grande – PB, 06 de agosto de 2024.