

EDITAL Nº 19 DE 11 DE NOVEMBRO DE 2024
MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE ENSINO – MAE DO SEGUNDO SEMESTRE DE
2024 – 2ª VA

O Diretor Acadêmico da FAMA Centro Universitário, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o presente Edital para o Método de Avaliação de Ensino – MAE, referente a componente de notas da 2ª Verificação de Aprendizagem para o 2º semestre de 2024.

CAPÍTULO I
DO OBJETIVO

Art. 1º A FAMA por intermédio do Núcleo de Qualidade de Ensino (NEQ), realizará a prova para o Método de Avaliação de Ensino – MAE para composição da nota 2ª Verificação de Aprendizagem (2ª VA) para os cursos da Instituição.

Art. 2º O Método de Avaliação de Ensino tem como objetivo avaliar o desempenho dos acadêmicos em relação aos conteúdos programáticos dispostos nas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) e Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST), específica de cada curso.

CAPÍTULO II
DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Art. 4º O caderno de prova dos 1º e 2º períodos é composto por conteúdos de Conhecimento Geral (CG) e o caderno de prova dos demais períodos é composto por conteúdo de Conhecimento Geral (CG) e Conhecimentos Específicos (CE).

Art. 5º O componente de Formação Geral, tomará como referência a capacidade do acadêmico de: ler, interpretar, textos com clareza e coerência; analisar e interpretar representações verbais, não verbais, gráficas e numéricas de fenômenos diversos.

Art. 6º No componente de Formação Geral, tomará como referencial os seguintes temas:

- I. Ética, democracia e cidadania;

- II. Estado, sociedade e trabalho;
- III. Educação e desenvolvimento humano e social;
- IV. Cultura, arte e comunicação;
- V. Ciência, tecnologia e inovação;
- VI. Promoção da saúde e prevenção de doenças;
- VII. Segurança alimentar e nutricional;
- VIII. Meio ambiente, sustentabilidade e intervenção humana;
- IX. Cidades, habitação e qualidade de vida;
- X. Matemática básica para os cursos da Escola de Exatas;
- XI. Biologia e Química geral para os cursos de Escola da Saúde;
- XII. Processos de globalização e política internacional;
- XIII. Sócio diversidade e multiculturalismo; e,
- XIV. Acessibilidade e inclusão social.

Art. 7º As questões de Conteúdo Geral abordarão exclusivamente conteúdo do componente de Formação Geral. Estas questões estarão presentes nas provas de primeiro a último período. Para os 3º períodos em diante as questões serão 05 (cinco) questões de Componente Geral e 15 (quinze) de Componentes Específicos.

Art. 8º A quantidade de questões de conteúdo geral está descrita na tabela de cada curso.

Art. 9º O quantitativo de questões do componente específico será de 15 (quinze), questões e seus conteúdos dependerão do período que o acadêmico esteja matriculado.

Art. 10º As questões do grupo de componentes específicos serão objetivas e de múltipla escolha.

Tabela 01. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
ADMINISTRAÇÃO

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, língua portuguesa
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais, Recursos Humanos e Departamento pessoal, demonstrações financeiras e administração financeira
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais, Gestão estratégica de Pessoas, Análise das Demonstrações Financeiras, planejamento e controle financeiro, balanço patrimonial, Taxa interna de retorno (TIR), Administração financeira, Clima organizacional, Teorias da Administração, balanço patrimonial, Orçamento, matemática básica.
8º PERÍODO	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais, Gestão estratégica de Pessoas, Análise das Demonstrações Financeiras, planejamento e controle financeiro, balanço patrimonial, Taxa interna de retorno (TIR), Administração financeira, Clima organizacional, Teorias da Administração, balanço patrimonial, Orçamento, matemática básica, regra de três.

Tabela 02. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
AGRONOMIA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Introdução à Agronomia, morfossistemática, matemática básica, química geral e física geral.
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Introdução à agronomia, morfossistemática, matemática básica, química geral, física geral, fisiologia vegetal e classificação de solos.
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Introdução à agronomia, morfossistemática, matemática básica, química geral, física geral, fisiologia vegetal e classificação de solos.
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico

	Introdução à agronomia, morfossistemática, matemática básica, química geral, física geral, fisiologia vegetal, Classificação de solos, entomologia, fitopatologia, fitotecnia, nutrição animal e irrigação
--	--

Tabela 03. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
ARQUITETURA E URBANISMO

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal e desenho técnico
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal, desenho técnico, materiais de construção civil, mecânica dos solos, instalações elétricas e instalações hidráulicas prediais.
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal, desenho técnico, materiais de construção civil, mecânica dos solos, instalações elétricas e instalações hidráulicas prediais, projeto arquitetônico e teoria das estruturas.
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal, desenho técnico, materiais de construção civil, mecânica dos solos, instalações elétricas e instalações hidráulicas prediais, projeto arquitetônico e teoria das estruturas.

Tabela 04. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
BIOMEDICINA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais

	<p>15 questões de componente específico</p> <p>Propriedades da membrana plasmática; Homeostase; Transmissibilidade de doenças; Diferenciação laboratorial de vírus, bactérias, fungos e protozoários; Parasitoses humana (amebíase, ancilostomíase, giardíase, ascaridíase, teníase, Esquistossomose); Reação antígeno/anticorpo; Parâmetros bioquímicos no cuidado a doenças crônicas como hipertensão, diabetes, colesterol); Sistema de Saúde Brasileiro, SUS; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase).</p>
5º e 6º PERÍODOS	<p>5 questões de conhecimento gerais</p> <p>15 questões de componente específico</p> <p>Controle de Qualidade em análises clínicas; Biossegurança; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase); Parâmetros bioquímicos no cuidado a doenças agudas e crônicas, transmissíveis e não transmissíveis; Eritroblastose fetal; Vacinas e Anticorpos; Gasometria; métodos de detecção de doenças autoimunes; Mediadores Químicos da inflamação; Utilização de canabionóides; Toxicologia; Sistema de Saúde Brasileiro, SUS; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase).</p>
7º e 8º PERÍODOS	<p>5 questões de conhecimento gerais</p> <p>15 questões de componente específico</p> <p>Bomba de Sódio Potássio em estudos biomédicos; processos bioquímicos e biofísicos da contração muscular; Prova de Coagulação; Meios de Cultura; Antibiograma; Padrões bioquímicos; Hemograma; Urocultura; Agentes transmissores de doenças: Chagas, Leishmaniose, Toxoplasmose; Malária; Controle de qualidade em análises clínicas; biossegurança; Sistema de Saúde Brasileiro, SUS; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase).</p>

Tabela 05. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	<p>20 questões de conhecimentos gerais</p> <p>Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, língua portuguesa</p>
3º e 4º PERÍODOS	<p>5 questões de conhecimento gerais</p> <p>15 questões de componente específico</p> <p>Fundamentos da contabilidade, planejamento e controle financeiro, DRE, Gestão de conflito, gestão de caixa, patrimônio líquido, princípio contábil, Gestão, análise financeira, princípio da continuidade.</p>
8º PERÍODO	<p>5 questões de conhecimento gerais</p> <p>15 questões de componente específico</p> <p>Fundamentos da contabilidade, planejamento e controle financeiro, DRE, Gestão de conflito, gestão de caixa, patrimônio líquido, princípio contábil, Gestão, análise financeira, princípio da continuidade, balanço patrimonial, VPL, custo de capital, custo médio</p>

	ponderado de capital, orçamento flexível, gestão de capital de giro.
--	--

Tabela 06. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período – **DIREITO**

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, língua portuguesa
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Ciência política; Direito Civil I; Direito Civil II; Direito Penal I; Direito Penal II; Teoria Geral do direito; Teoria Geral do Processo; Hermenêutica.
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Direito Processual Civil II; I; Direito Penal II; Direito Civil I; Direito Civil III; Processo Civil II; Direito Processual Penal I; Direito Constitucional.
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Direito Civil IV; Direito Processual Civil III; Direito Processual Constitucional; Direito Empresarial I; Direito Eleitoral.
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Direito do Trabalho; Direito Processual Penal IV; Direito Previdenciário; Direito Internacional Empresarial II; Direito Eleitoral; Direito administrativo

Tabela 07. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período – **EDUCAÇÃO FÍSICA**

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação De Texto E Conteúdos Transversais Como Política E Cidadania, Responsabilidade Social, Sustentabilidade E Ética, Biologia E Química Geral
3º PERÍODO	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico: Anatomia Humana, Estatística e Métodos Quantitativos, Recreação e Lazer, Análise Social Da Educação Física, Fundamentos Do Atletismo, Lei De Incentivo Ao Esporte
4º, 5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico: Anatomia Humana, Fisiologia Humana, Bioquímica E Biofísica, Ginástica Laboral, Fatores Sociais Relacionados À Educação Física, Fundamentos Do Futebol E Futsal, Fundamentos Do Atletismo, Fundamentos Do Voleibol, Lei De Incentivo Ao Esporte.
8º PERÍODO	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Fisiologia Humana, Fisiologia Do Exercício, Biologia Celular, Biomecânica, Cinesiologia, Fundamentos Do Voleibol, Fundamentos Do Atletismo, Fundamentos Do

	Futebol E Futsal, Estatística E Métodos Quantitativos, Fatores Sociais Relacionados À Educação Física.
--	--

Tabela 08. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período – **ENFERMAGEM**

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia e química geral
3º e 4º PERÍODOS	Conteúdo do 1º e 2º período 5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Anatomia e Fisiologia Aplicada; Ética e Legislação em Enfermagem; Procedimentos Básicos em Enfermagem; Biossegurança e Prevenção de Infecções;; Psicologia Aplicada à Saúde; Cuidar em Enfermagem; Citologia e Histologia; Embriologia e Genética; Anatomia Humana Básica e Sistemica; Filosofia, Ética e Direitos Humanos; Sociologia; Metodologia Científica; Estatística e Métodos Quantitativos; Bioquímica e Biofísica; Fisiologia Humana; Imunologia e Microbiologia; Parasitologia
5º e 6º PERÍODOS	Conteúdo do 3º e 4º período 5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Anatomia e Fisiologia Aplicada; Ética e Legislação em Enfermagem; Procedimentos Básicos em Enfermagem; Biossegurança e Prevenção de Infecções; Psicologia Aplicada à Saúde; Cuidar em Enfermagem; Citologia e Histologia; Embriologia e Genética; Anatomia Humana Básica e Sistemica; Filosofia, Ética e Direitos Humanos; Sociologia; Metodologia Científica; Estatística e Métodos Quantitativos; Bioquímica e Biofísica; Fisiologia Humana; Imunologia e Microbiologia; Parasitologia; Nutrição e Dietética; Farmacologia; Patologia; Saúde Pública e Epidemiologia; Cuidar em Enfermagem, Enfermagem em Saúde Coletiva; Saúde da Criança e do Adolescente; Controle de Infecção e Biossegurança; Responsabilidade Social e Meio Ambiente.
7º e 8º PERÍODOS	Conteúdo do 5º e 6º período 5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Anatomia e Fisiologia Aplicada; Ética e Legislação em Enfermagem; Procedimentos Básicos em Enfermagem; Biossegurança e Prevenção de Infecções; Psicologia Aplicada à Saúde; Cuidar em Enfermagem; Citologia e Histologia; Embriologia e Genética; Anatomia Humana Básica e Sistemica; Filosofia, Ética e Direitos Humanos; Sociologia; Metodologia Científica; Estatística e Métodos Quantitativos; Bioquímica e Biofísica; Fisiologia Humana; Imunologia e Microbiologia; Parasitologia; Nutrição e Dietética;

	Farmacologia; Patologia; Saúde Pública e Epidemiologia; Cuidar em Enfermagem, Enfermagem em Saúde Coletiva; Saúde da Criança e do Adolescente; Controle de Infecção e Biossegurança; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Saúde da Mulher, Saúde do Adulto, Saúde do Recém-Nascido; Saúde da Criança e Adolescente, Saúde do Idoso; Processos em CME e Procedimentos Cirúrgicos; Administração dos Serviços de Saúde e Auditoria; Enfermagem em Saúde Coletiva e Saúde do Trabalhador
9º e 10º PERÍODOS	Conteúdo de todos os períodos 5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Fundamentos de Enfermagem e Assistência; Anatomia e Fisiologia Aplicada; Ética e Legislação em Enfermagem; Procedimentos Básicos em Enfermagem; Biossegurança e Prevenção de Infecções; Psicologia Aplicada à Saúde; Cuidar em Enfermagem; Citologia e Histologia; Embriologia e Genética; Anatomia Humana Básica e Sistemática; Filosofia, Ética e Direitos Humanos; Sociologia; Metodologia Científica; Estatística e Métodos Quantitativos; Bioquímica e Biofísica; Fisiologia Humana; Imunologia e Microbiologia; Parasitologia; Nutrição e Dietética; Farmacologia; Patologia; Saúde Pública e Epidemiologia; Cuidar em Enfermagem, Enfermagem em Saúde Coletiva; Saúde da Criança e do Adolescente; Controle de Infecção e Biossegurança; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Saúde da Mulher, Saúde do Adulto, Saúde do Recém-Nascido; Saúde da Criança e Adolescente, Saúde do Idoso; Processos em CME e Procedimentos Cirúrgicos; Administração dos Serviços de Saúde e Auditoria; Enfermagem em Saúde Coletiva e Saúde do Trabalhador; Urgência e Emergência; Saúde Mental, Psiquiatria; Enfermagem Oncológica, UTI, Educação em Saúde

Tabela 09. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período – **ENGENHARIA CIVIL**

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal e desenho técnico
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal, desenho

	técnico, materiais de construção civil, mecânica dos solos, instalações elétricas e instalações hidráulicas prediais.
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal, desenho técnico, materiais de construção civil, mecânica dos solos, instalações elétricas e instalações hidráulicas prediais, projeto arquitetônico e teoria das estruturas.
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral, expressão gráfica, desenho universal, desenho técnico, materiais de construção civil, mecânica dos solos, instalações elétricas e instalações hidráulicas prediais, projeto arquitetônico e teoria das estruturas.

Tabela 10. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
ENGENHARIA MECÂNICA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Química, geometria analítica, física, língua portuguesa, introdução à engenharia, expressão gráfica, cálculo, ergonomia.
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Mecânica dos sólidos, desenho, cálculo 2, física (termodinâmica), algoritmo
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Planejamento e controle da produção, eletricidade aplicada, mecânica dos fluidos, mecânica dos. Materiais, segurança do trabalho.
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Vibrações, planejamento e controle de produção, máquinas térmicas e engenharia econômica

Tabela 11. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
ESTÉTICA E COSMÉTICA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia e química geral

3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Biossegurança, Fisiologia humana, Introdução a Estética e Cosmética, Cosmetologia, Anatomia Humana, Química geral.
5º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Biossegurança, Tricologia, Procedimentos capilares, Depilação e Epilação, Fisiologia Humana, Estética Corporal, Drenagem Linfática, Estética facial.

Tabela 12. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
FARMÁCIA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Posologia de medicamentos; Boas Práticas em Manipulação de soluções e a utilização de vidrarias, solventes e solutos no preparo de soluções; Anatomia Humana Básica e Sistêmica (ossos, músculos vasos e veias); Propriedades da membrana plasmática; Homeostase; Equilíbrio eletrolítico; Níveis fisiológicos de glicemia e de sais minerais no organismo; Ligações químicas; Interações e Reações com o etanol; Sistema de Saúde Brasileiro, SUS; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase).
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Testes cromatográficos; características de pró-fármacos; Reações químicas; Homeostase; Equilíbrio eletrolítico; Níveis fisiológicos de glicemia e de sais minerais no organismo; Processos fermentativos; Parâmetros bioquímicos no cuidado a doenças agudas e crônicas, transmissíveis e não transmissíveis; Parasitoses humana (amebíase, ancilostomíase, giardíase, ascaridíase, teníase, Esquistossomose); Reação antígeno/anticorpo; Agentes transmissores de doenças: Chagas, Leishmaniose, Toxoplasmose; Malária; Biossegurança; Controle de qualidade em análises clínicas; Farmacocinética e Farmacodinâmica; Método Gram na classificação das bactérias; Assistência Farmacêutica; Sistema de Saúde Brasileiro, SUS; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase).
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Funções orgânicas e sua aplicabilidade na farmacologia; Homeostase; Níveis fisiológicos de glicemia e de sais minerais no organismo; Classes terapêuticas de antimicrobianos; Resistência bacteriana; Bomba de Sódio Potássio em estudos clínicos; Farmacoterapia na hipertensão; Farmacoterapia na Depressão; Agentes transmissores de doenças: Chagas, Leishmaniose,

	Toxoplasmose; Malária; Farmacoterapia tradicional e inovadora nas doenças crônicas não transmissíveis (hipertensão, diabetes e colesterol); Neurotransmissores; Parasitoses humana (amebíase, ancilostomíase, giardíase, ascaridíase, teníase, Esquistossomose); Sistema de Saúde Brasileiro, SUS; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase).
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Farmacodinâmica; Farmacocinética; Atenção farmacêutica, Farmácia clínica; Prescrição Farmacêutica; Farmacoterapia em doenças parasitárias; Farmacoterapia de Antiinflamatórios; análises toxicológicas; Reações e interações com o álcool; Canabidiol; Identificação de bacilos gram positivos e gram negativos; Política Nacional de Medicamentos; Sistema de Saúde Brasileiro, SUS; Programas Estratégicos do Ministério da Saúde: Asma, HiperDia, Tuberculose, Hanseníase).

Tabela 13. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, língua portuguesa
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Gestão de recursos humanos, recrutamento, seleção e treinamento de pessoal, papel estratégico da GRH, gestão estratégica de pessoas, controle de setor, Consolidação das leis do trabalho (CLT), Papel dos sindicatos, gestão de Conflitos, método STAR (Situação, Tarefa, Ação e Resultado).

Tabela 14. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
MEDICINA VETERINÁRIA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Anatomia Veterinária Básica, Anatomia Veterinária Sistêmica, Bioética e Bem-Estar Animal, Genética e Evolução, Histologia e Embriologia, Fisiologia Animal e Comparada I, Histologia dos Órgãos e Sistemas, Imunologia, Parasitologia, Responsabilidade Social e Meio Ambiente, Saúde Pública e Epidemiologia e Fisiologia Animal e Comparada II
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Anatomia Veterinária Básica, Anatomia Veterinária Sistêmica, Bioética e Bem-Estar Animal, Genética e

	Evolução, Histologia e Embriologia, Fisiologia Animal e Comparada I, Histologia dos Órgãos e Sistemas, Imunologia, Parasitologia, Responsabilidade Social e Meio Ambiente, Saúde Pública e Epidemiologia e Fisiologia Animal e Comparada II
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Anatomia Veterinária Básica, Anatomia Veterinária Sistêmica, Bioética e Bem-Estar Animal, Genética e Evolução, Histologia e Embriologia, Fisiologia Animal e Comparada I, Histologia dos Órgãos e Sistemas, Imunologia, Parasitologia, Responsabilidade Social e Meio Ambiente, Saúde Pública e Epidemiologia, Fisiologia Animal e Comparada II, Microbiologia, Patologia Clínica e Semiologia Veterinária
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Anatomia Veterinária Básica, Anatomia Veterinária Sistêmica, Bioética e Bem-Estar Animal, Genética e Evolução, Histologia e Embriologia, Fisiologia Animal e Comparada I, Histologia dos Órgãos e Sistemas, Imunologia, Parasitologia, Responsabilidade Social e Meio Ambiente, Saúde Pública e Epidemiologia, Fisiologia Animal e Comparada II, Microbiologia, Patologia Clínica e Semiologia Veterinária

Tabela 15. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
NUTRIÇÃO

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Educação Nutricional, Saúde Pública, Técnica e Dietética relacionada à métodos de cocção e transformações físico-químicas, bioquímica relacionada aos macronutrientes
8º PERÍODO	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Gestão de Unidades de Alimentação e Nutrição, Atuação do Nutricionista na Saúde Pública, Patologia e Dietoterapia, Fisiologia.

Tabela 16. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
ODONTOLOGIA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia e química geral
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Microbiologia, Anatomia cabeça e pescoço, Anatomia Dental, Histologia e embriologia oral, Bioquímica, Morfofisiologia Humana, Genética.

5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Anestesiologia e Farmacologia, Cariologia, Doenças Periodontais, Epidemiologia, Saúde Coletiva, Microbiologia, Anatomia cabeça e pescoço, Anatomia Dental, Histologia e embriologia oral, Bioquímica, Morfofisiologia Humana, - Genética.
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Dentística Operatória, Radiologia e Imaginologia, Prótese Dentária, Endodontia, Materiais Odontológicos, Odontopediatria. Anestesiologia e Farmacologia, Cariologia, Doenças Periodontais, Epidemiologia, Saúde Coletiva, Microbiologia, Anatomia cabeça e pescoço, Anatomia Dental, Histologia e embriologia oral, Bioquímica, Morfofisiologia Humana, - Genética.
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Semiologia, Radiologia Clínica, Periodontia, Cirurgia, Odontopediatria, Dentística Operatória, Prótese Dentária, Endodontia, Materiais Odontológicos, Odontopediatria, Anestesiologia e Farmacologia, Cariologia, Doenças Periodontais, Epidemiologia, Saúde Coletiva, Microbiologia, Anatomia cabeça e pescoço, Anatomia Dental, Histologia e embriologia oral, Bioquímica, Morfofisiologia Humana, Genética.

Tabela 17. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
PEDAGOGIA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, biologia geral, língua portuguesa
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto, Português, Sociologia da educação, teoria da educação, Ciências, Cultura e Linguagem, Planejamento, Gestão, Ludicidade, Práticas pedagógicas e Didática.
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto, Português, Sociologia da educação, Teoria da educação, Matemática- teoria e prática, - Ciências, Cultura e Linguagem, Gestão, Ludicidade, Planejamento e Currículo, Práticas pedagógicas, Inclusão e Didática.
8º PERÍODO	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Interpretação de texto, Português, Alfabetização e Letramento, Ciências, Cultura e Linguagem, Planejamento, Gestão, Avaliação educacional, Ludicidade, Currículo, Práticas pedagógicas e Didática.

Tabela 18. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
PROCESSOS QUÍMICOS

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais Interpretação de texto e conteúdos transversais como política e cidadania, responsabilidade social, sustentabilidade e ética, matemática básica e química geral.
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Conteúdo do 1º e 2º período como Matemática, Física, Biologia e Química Geral
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Bioquímica, Química Orgânica e Química Analítica

Tabela 19. Conteúdo da Avaliação estratificado por curso e período –
PSICOLOGIA

PERÍODOS	CONTEÚDOS
1º e 2º PERÍODOS	20 questões de conhecimentos gerais
3º e 4º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Funcionamento Biológico do Ser Humano e sua Correlação com os Comportamentos dos mesmos. Desenvolvimento da Psicologia enquanto Ciência e Profissão e Introdução as suas Linhas Teóricas. Processos Psicológicos Básicos e os Aspectos que Tangem o Desenvolvimento do Humano.
5º e 6º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Conteúdo do 3º e 4º período como Psicologia No Que Tange As Suas Interdisciplinaridades E Pluralidades E Correlação Com As Diversas Áreas De Atuação E Abordagens Teóricas. Psicologia Organizacional. Psicanálise. Análise Do Comportamento. Psicologia Com Base Fenomenológica. Psicopatologias. Neurofisiologia. Neuropsicologia
7º e 8º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico Conteúdo cursado até o 6º período. Psicologia em suas diversas áreas de atuação, abordando assim, as práticas psicológicas e as bases teóricas que as fundamentam nos diversos campos da psicologia. Psicologia organizacional. Psicanálise. Análise do comportamento. Psicologia com base fenomenológica. Psicopatologias. Neurofisiologia. Neuropsicologia. Psicologia social. Psicologia da Saúde.
9º e 10º PERÍODOS	5 questões de conhecimento gerais 15 questões de componente específico A prática do(a) psicólogo(a) a partir das bases teóricas desta ciência, abarcando as diversas linhas teóricas da psicologia e os diversos campos de atuação. Ética na atuação do profissional de psicologia, Psicologia organizacional. Psicanálise. Análise do comportamento. Psicologia com base fenomenológica. Psicopatologias. Neurofisiologia. Neuropsicologia. Psicologia social.

	Psicologia da Saúde. Psicologia Jurídica. Psicologia e áreas emergentes.
--	--

CAPÍTULO IV DO CRONOGRAMA E ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DA PROVA

Art. 11º A prova do Método de Avaliação de Ensino – MAE será realizada conforme tabela abaixo:

Tabela 20. Data de Aplicação do MAE – 2ª VA

DATA	ESCOLA	HORÁRIOS			
		INÍCIO DA PROVA	FECHAMENTO DA SALA	PERMISSÃO PARA SAÍDA	TÉRMINO DA PROVA
18/11/2024	Cursos da Escola de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas – Direito	8h30m	9h00m	9h30m	11h30m
18/11/2024	Cursos da Escola de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas – Administração, Ciências Contábeis, Direito, Gestão de Recursos Humanos e Pedagogia	19h10m	19h40m	20h10m	22h00m
19/11/2024	Cursos da Escola de Ciências da Saúde – Enfermagem, Farmácia, Medicina Veterinária, Odontologia e Psicologia	8h30m	9h00m	9h30m	11h30m
19/11/2024	Cursos da Escola de Ciências da Saúde – Biomedicina, Educação Física, Enfermagem, Farmácia, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia e Psicologia	19h10m	19h40m	20h10m	22h00m
21/11/2024	Cursos da Escola de Ciências Exatas – Processos Químicos	8h30m	9h00m	9h30m	11h30m
21/11/2024	Cursos da Escola de Ciências Exatas – Agronomia, Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Processos Químicos	19h10m	19h40m	20h10m	22h00m

Art. 12º O mapa de salas está no anexo deste edital.

Art. 13º O início das provas será obedecido, rigorosamente, de acordo com o horário divulgado.

Art. 14º Após às 9h00m (turno matutino) e às 19h40m (turno noturno), não será mais permitida a entrada do aluno na sala.

Art. 15º A prova terá a duração até às 11h30m (turno matutino) e às 22h00m (turno noturno), devendo ser entregue até o horário estabelecido.

Art. 16º Nos horários de conclusão previstos, os cadernos de provas serão recolhidos pelo professor independente do aluno ter finalizado ou não.

Art. 17º O aluno só poderá se ausentar das salas de prova depois de 9h30m (turno matutino) e 20h10m (turno noturno). Antes deste horário, as ausências das salas devem ser mediante autorização do professor.

Art. 18º Não será permitida, sob nenhuma hipótese, a saída da prova com o caderno de provas.

Art. 19º Os cadernos de prova serão entregues nos dias 22/11/2024 e 25/11/2024, sob responsabilidade dos Coordenadores de Curso.

CAPÍTULO V DOS PROCEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DA PROVA

Art. 20º A prova será individual e sem consulta.

Art. 21º Antes de entrar na sala de prova, guardar desligados telefones celulares e quaisquer outros equipamentos eletrônicos e outros pertences não permitidos, citados no Art. 23º.

Art. 22º Manter os equipamentos eletrônicos como celular, tablet, pulseiras e relógios inteligentes com todos os aplicativos, funções e sistemas desativados e desligados, incluindo alarmes, desde o ingresso na sala de prova até a saída definitiva do local de prova.

Art. 23º Não ingressar na sala de prova com óculos escuros e artigos de chapelaria, como boné, chapéu, viseira, gorro ou similares, caneta de material não transparente,

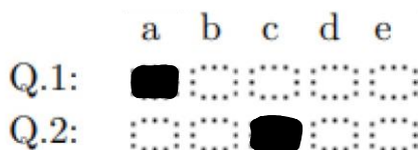
lápiz, lapiseira, borrachas, régua, corretivos, livros, manuais, impressos, anotações, protetor auricular, relógio de qualquer tipo e quaisquer dispositivos eletrônicos, como telefones celulares, smartphones, tablets, wearable tech, máquinas calculadoras, agendas eletrônicas e/ou similares, ipods®, gravadores, pen drive, mp3 e/ou similar, alarmes, chaves com alarme ou com qualquer outro componente eletrônico, fones de ouvido e/ou qualquer transmissor, gravador e/ou receptor de dados, imagens, vídeos e mensagens e quaisquer outros materiais estranhos à realização da prova.

Art. 24º Para realização da avaliação, o nome do aluno deve estar regularmente matriculado na lista de alunos e constar na ata de prova.

Art. 25º Se o nome do aluno não constar na Ata de Provas apresentada junto ao Professor, o aluno deverá procurar a Secretaria Acadêmica para verificação e, se for o caso, emissão da autorização para realização da prova.

Art. 26º Ao receber o caderno de provas é necessário que o aluno verifique a sua integridade e do cartão resposta.

Art. 27º O espaço correspondente à resposta desejada, no Cartão Resposta, deve ser completamente preenchido (como na imagem abaixo), de preferência com caneta azul ou preta, sob pena de não leitura pelo aplicativo de correção.



Art. 28º Não serão corrigidas questões com preenchimento rasurado e/ou identificados e/ou com marcações fora do campo destinado para tal.

Art. 29º O professor não prestará nenhuma orientação quanto ao conteúdo da prova, tampouco fazer correção de questões que causem dúvidas. A interpretação faz parte da avaliação.

Art. 30º O aluno só poderá colocar sobre a carteira o material autorizado: caneta, lápis e borracha.

Art. 31º Não é permitido que o aluno utilize outro rascunho, senão os espaços em branco na própria prova.

Art. 32º Não é permitido em hipótese alguma o empréstimo de material entre alunos.

Art. 33º Após a saída da sala, o aluno não poderá permanecer próximo aos locais de provas.

CAPÍTULO VI SOLICITAÇÃO DE REVISÃO DA PROVA

Art. 34º Para os gabaritos passíveis de revisão, os recursos devem ser protocolados junto à Coordenação de Curso, por meio de formulário anexo a este edital, nos dias 25 de novembro de 2024 e 26 de novembro de 2024.

Art. 35º O recurso deverá ser individual, devidamente fundamentado, com a indicação precisa da revisão do gabarito.

Art. 36º Os recursos serão avaliados pelo NEQ, no âmbito dos respectivos cursos, e as respostas de deferimento ou indeferimento serão disponibilizadas juntamente com o Gabarito Oficial, no dia 05 de dezembro de 2024.

Art. 37º Serão indeferidos os pedidos de recurso não fundamentados ou solicitado fora do prazo.

Art. 38º O Método de Avaliação Educacional – MAE não é passível de 2ª chamada.

CAPÍTULO VII DO CÁLCULO DA NOTA

Art. 38º A nota do Método de Avaliação de Ensino – MAE pode variar de zero (0,0) a dois (2,0) pontos, os quais serão computados no somatório das notas da 2ª Verificação de Aprendizagem (2ª VA).

Parágrafo Único. Não serão computados no somatório das notas as seguintes disciplinas: Atividades Complementares; Estágio Supervisionado; Trabalho de Conclusão de Curso; Projeto de Conclusão de Curso; Práticas Assistidas; Projeto Integrador e todas as disciplinas ofertadas na metodologia de Ensino Digital.

Art. 39º Para tabular o valor da nota obtida é considerado o percentual de acertos do aluno, conforme tabela:

Tabela 21. Cálculo de Notas

PERCENTUAL DE ACERTO	NOTA MAE
0%	0
1 - 25%	0,5
26 - 50%	1,0
51 - 75%	1,5
≥ 76%	2,0

Anápolis, 11 de novembro de 2024



Reinan de Oliveira da Cruz
Diretor Acadêmico



Izadora Moreira da Silva
Coordenadora do NEQ

ANEXO 01 – RECURSO DE REVISÃO DE GABARITO
MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE ENSINO – MAE 2024/2 – 2ª VA

NOME DO ALUNO	
CURSO	
NÚMERO DA QUESTÃO	
GABARITO SUGERIDO	
JUSTIFICATIVA	
ASSINATURA DO ALUNO:	
PREENCHIDO PELO ATENDENTE DA CENTRAL DE RELACIONAMENTO DO ALUNO - CRA	
NOME ATENDENTE DA SECRETARIA ACADÊMICA	
DATA	

ANEXO 02 – MAPA DE SALAS

CURSO	DATA	TURNO	PERÍODO	SALA
Administração	18/11/2024	Noturno	1º	30 – D
Administração	18/11/2024	Noturno	2º	38 – E
Administração	18/11/2024	Noturno	3º	18 – C
Administração	18/11/2024	Noturno	4º	18 – C
Administração	18/11/2024	Noturno	5º	37 – E
Administração	18/11/2024	Noturno	6º	37 – E
Administração	18/11/2024	Noturno	8º	47 – F
Agronomia	21/11/2024	Noturno	1º	43 – E
Agronomia	21/11/2024	Noturno	2º	43 – E
Agronomia	21/11/2024	Noturno	3º	46 – F
Agronomia	21/11/2024	Noturno	4º	46 – F
Agronomia	21/11/2024	Noturno	5º	39 – E
Agronomia	21/11/2024	Noturno	6º	39 – E
Agronomia	21/11/2024	Noturno	8º	35 – E
Agronomia	21/11/2024	Noturno	10º	35 – E
Arquitetura e Urbanismo	21/11/2024	Noturno	4º	49 – F
Arquitetura e Urbanismo	21/11/2024	Noturno	6º	49 – F
Arquitetura e Urbanismo	21/11/2024	Noturno	7º	49 – F
Arquitetura e Urbanismo	21/11/2024	Noturno	10º	49 – F
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	1º	56 – F
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	2º	18 – C
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	3º	17 – C
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	4º	22 – C
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	5º	44 – F
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	6º	44 – F
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	7º	44 – F
Biomedicina	19/11/2024	Noturno	8º	18 – C
Ciências Contábeis	18/11/2024	Noturno	1º	30 – D
Ciências Contábeis	18/11/2024	Noturno	2º	38 – E
Ciências Contábeis	18/11/2024	Noturno	3º	18 – C
Ciências Contábeis	18/11/2024	Noturno	4º	18 – C
Ciências Contábeis	18/11/2024	Noturno	8º	47 – F
Direito	18/11/2024	Matutino	1º	04 – A
Direito	18/11/2024	Matutino	2º	01 – A
Direito	18/11/2024	Matutino	3º	03 – A
Direito	18/11/2024	Matutino	4º	03 – A
Direito	18/11/2024	Matutino	5º	33 – E
Direito	18/11/2024	Matutino	6º	33 – E
Direito	18/11/2024	Matutino	7º	35 – E
Direito	18/11/2024	Matutino	8º	35 – E
Direito	18/11/2024	Matutino	9º	36 – E

Direito	18/11/2024	Matutino	10 ^o	36 – E
Direito	18/11/2024	Noturno	1 ^o	04 – A
Direito	18/11/2024	Noturno	2 ^o - A	54 – F
Direito	18/11/2024	Noturno	2 ^o - B	56 – F
Direito	18/11/2024	Noturno	3 ^o	57 – F
Direito	18/11/2024	Noturno	4 ^o	45 – F
Direito	18/11/2024	Noturno	5 ^o	60 – G
Direito	18/11/2024	Noturno	6 ^o	60 – G
Direito	18/11/2024	Noturno	7 ^o	02 – A
Direito	18/11/2024	Noturno	8 ^o	02 – A
Direito	18/11/2024	Noturno	9 ^o	01 – A
Direito	18/11/2024	Noturno	10 ^o	01 – A
Educação Física	19/11/2024	Noturno	1 ^o	38 – E
Educação Física	19/11/2024	Noturno	2 ^o	38 – E
Educação Física	19/11/2024	Noturno	3 ^o	38 – E
Educação Física	19/11/2024	Noturno	4 ^o	38 – E
Educação Física	19/11/2024	Noturno	5 ^o	38 – E
Educação Física	19/11/2024	Noturno	6 ^o	38 – E
Educação Física	19/11/2024	Noturno	8 ^o	38 – E
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	1 ^o	19 – C
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	2 ^o	19 – C
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	3 ^o	08 – B
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	4 ^o	08 – B
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	5 ^o	10 – B
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	6 ^o	10 – B
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	7 ^o	22 – C
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	8 ^o	22 – C
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	9 ^o	22 – C
Enfermagem	19/11/2024	Matutino	10 ^o	22 – C
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	1 ^o	35 – E
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	2 ^o	11 – D
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	3 ^o	17 – C
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	4 ^o	22 – C
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	5 ^o	07 – B
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	6 ^o	07 – B
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	7 ^o	08 – B
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	8 ^o	08 – B
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	9 ^o	08 – B
Enfermagem	19/11/2024	Noturno	10 ^o	08 – B
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	1 ^o	08 – B
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	2 ^o	08 – B
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	3 ^o	60 – G
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	4 ^o	60 – G

Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	5º	53 – F
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	6º	53 – F
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	7º	53 – F
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	8º	53 – F
Engenharia Civil	21/11/2024	Noturno	10º	53 – F
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	1º	08 – B
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	2º	08 – B
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	3º	60 – G
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	4º	60 – G
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	5º	55 – F
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	6º	55 – F
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	7º	55 – F
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	8º	55 – F
Engenharia Mecânica	21/11/2024	Noturno	10º	55 – F
Estética e Cosmética	19/11/2024	Noturno	1º	50 – F
Estética e Cosmética	19/11/2024	Noturno	2º	19 – C
Estética e Cosmética	19/11/2024	Noturno	3º	03 – A
Estética e Cosmética	19/11/2024	Noturno	4º	03 – A
Estética e Cosmética	19/11/2024	Noturno	5º	21 – C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	1º	18 - C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	2º	18 - C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	3º	20 – C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	4º	20 - C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	5º	15 – C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	6º	15 – C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	7º	16 – C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	8º	16 – C
Farmácia	19/11/2024	Matutino	9º	37 – E
Farmácia	19/11/2024	Matutino	10º	37 – E
Farmácia	19/11/2024	Noturno	1º	16 – C
Farmácia	19/11/2024	Noturno	2º	15 – C
Farmácia	19/11/2024	Noturno	3º	17 – C
Farmácia	19/11/2024	Noturno	4º	20 – C
Farmácia	19/11/2024	Noturno	5º	20 – C
Farmácia	19/11/2024	Noturno	6º	14 – B
Farmácia	19/11/2024	Noturno	7º	14 – B
Farmácia	19/11/2024	Noturno	8º	60 – G
Farmácia	19/11/2024	Noturno	9º	60 – G
Farmácia	19/11/2024	Noturno	10º	60 – G
Gestão de Recursos Humanos	18/11/2024	Noturno	1º	30 – D
Gestão de Recursos Humanos	18/11/2024	Noturno	2º	17 – C
Gestão de Recursos Humanos	18/11/2024	Noturno	3º	17 – C
Gestão de Recursos Humanos	18/11/2024	Noturno	4º	17 – C

Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	2º	40 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	3º	41 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	4º	41 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	5º	42 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	6º	42 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	7º	42 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	8º	42 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	9º	42 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Matutino	10º	42 – E
Medicina Veterinária	19/11/2024	Noturno	1º	63 – G
Medicina Veterinária	19/11/2024	Noturno	2º	63 – G
Nutrição	19/11/2024	Noturno	1º	25 – D
Nutrição	19/11/2024	Noturno	2º	15 – C
Nutrição	19/11/2024	Noturno	4º	22 – C
Nutrição	19/11/2024	Noturno	8º	25 – D
Odontologia	19/11/2024	Noturno	1º	62 – G
Odontologia	19/11/2024	Matutino	2º	49 – G
Odontologia	19/11/2024	Matutino	3º	49 – G
Odontologia	19/11/2024	Matutino	4º	49 – G
Odontologia	19/11/2024	Matutino	6º	60 – G
Odontologia	19/11/2024	Matutino	7º	54 – F
Odontologia	19/11/2024	Matutino	8º	54 – F
Odontologia	19/11/2024	Matutino	9º	54 – F
Odontologia	19/11/2024	Matutino	10º	54 – F
Pedagogia	18/11/2024	Noturno	1º	64 – G
Pedagogia	18/11/2024	Noturno	2º	64 – G
Pedagogia	18/11/2024	Noturno	3º	58 – F
Pedagogia	18/11/2024	Noturno	4º	58 – F
Pedagogia	18/11/2024	Noturno	5º	33 – E
Pedagogia	18/11/2024	Noturno	6º	33 – E
Pedagogia	18/11/2024	Noturno	8º	33 – E
Processos Químicos	21/11/2024	Matutino	3º	30 – D
Processos Químicos	21/11/2024	Matutino	4º	30 – D
Processos Químicos	21/11/2024	Matutino	5º	31 – D
Processos Químicos	21/11/2024	Matutino	6º	31 – D
Processos Químicos	21/11/2024	Noturno	1º	43 – E
Processos Químicos	21/11/2024	Noturno	2º	43 – E
Processos Químicos	21/11/2024	Noturno	3º	40 – E
Processos Químicos	21/11/2024	Noturno	4º	40 – E
Processos Químicos	21/11/2024	Noturno	5º	51 – F
Processos Químicos	21/11/2024	Noturno	6º	51 – F
Psicologia	19/11/2024	Matutino	1º	28 – D
Psicologia	19/11/2024	Matutino	2º	39 – E

Psicologia	19/11/2024	Noturno	1º	42 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	2º	42 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	3º	41 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	4º	41 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	5º	33 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	6º	33 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	7º	34 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	8º	34 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	9º	40 – E
Psicologia	19/11/2024	Noturno	10º	40 – E