

ABERTURA

O Reitor da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA e os Diretores das Faculdades Evangélicas mantidas pela Associação Educativa Evangélica (AEE), situada na Av. Universitária Km 3,5 – Cidade Universitária, CEP 75083-515, no uso de suas atribuições regimentais, tendo em vista o disposto na Lei nº 9.394/96 (LDB), por meio da Comissão Técnica de Seleção – CTS, faz saber que a partir do dia **16 de junho de 2021** estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo Discente 2021.2, ora denominado **VESTIBULAR TOP 50 2021.2** para preenchimento de VAGAS REMANESCENTES para ingresso no segundo semestre letivo de 2021, em um dos cursos de graduação relacionados na tabela 1, deste edital, ofertados por esta Universidade e Faculdades Evangélicas.

REGULAMENTAÇÃO

1. DOS CURSOS COM VAGAS REMANESCENTES

- 1.1 Os cursos presenciais oferecidos com seus respectivos graus, turnos, duração, atos de autorização ou reconhecimento, número e valor de bolsas constam na Tabela 1.
- 1.2 As bolsas disponíveis para os cursos dispostos neste edital serão aplicadas exclusivamente para os ingressantes no primeiro período de 2021.2, neste processo seletivo, observando-se a ordem classificatória, bem como o número de bolsas e percentuais descritos na Tabela 1.

Tabela 1: Cursos

UniEVANGÉLICA – Anápolis – GO							
Curso	Grau	Turno	Alunos/ Turma	Duração	Ato de autorização ou reconhecimento	Nº de Bolsas	Valor das bolsas
ADMINISTRAÇÃO	B	N	60	4 anos	Renov. Rec. Port. 265-SERES/MEC, 03/04/2017	2	50%
AGRONOMIA	B	N	60	5 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	2	40%
ARQUITETURA E URBANISMO	B	M	60	5 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	1	50%
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	B	N	60	4 anos	Renov. Rec. Port.576--SERES/MEC, 12/06/2017	1	100%
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	B	N	60	4 anos	Rec. Port. 766/2017-SERES/MEC, 21/07/017	2	50%
COMUNICAÇÃO SOCIAL: PUBLICIDADE E PROPAGANDA	B	N	60	4 anos	Aut. Res CAS nº 63, 05/09/2017	2	50%
DIREITO	B	M	60	5 anos	Renov. Rec. Port. 265-SERES/MEC, 03/04/2017	1	50%
DIREITO	B	N	60	5 anos	Renov. Rec. Port. 265-SERES/MEC, 03/04/2017	1	50%
DESIGN GRÁFICO	T	N	60	2 anos	Rec. Port. 73 SERES/MEC, 10/02/2017	1	40%
EDUCAÇÃO FÍSICA	B	N	60	4 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	2	30%
ENFERMAGEM	B	N	60	5 anos	Renov. Rec. Port 1- SERES/MEC, 06/01/2012	2	50%
ENGENHARIA CIVIL	B	N	60	5 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	1	50%
ENGENHARIA DE SOFTWARE	B	N	60	4 anos	Aut. Res CAS nº 61, 23/08/2017	1	30%
ENGENHARIA ELÉTRICA	B	N	60	5 anos	Aut. Res. CAS n. 19, 06/10/2016	1	40%
ENGENHARIA MECÂNICA	B	N	60	5 anos	Rec. Port. 431- SERES/MEC, 29/07/2014	1	40%
ESTÉTICA E COSMÉTICA	T	N	60	2½ anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	1	30%
FARMÁCIA	B	N	60	5 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	1	30%
FISIOTERAPIA	B	M	60	4 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	1	50%
FISIOTERAPIA	B	N	60	4 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 109/2021, 05/02/2021	2	50%
GASTRONOMIA	T	N	60	2 anos	Renov. Rec. Port. 265-SERES/MEC, 03/04/2017	1	30%
MEDICINA VETERINÁRIA	B	N	60	5 anos	Aut. Res. CAS n. 25, 14/09/2018	1	30%
NUTRIÇÃO	B	N	60	4 anos	Aut. Res. CAS n. 23, 14/09/2018	1	30%
PEDAGOGIA	L	N	60	3½ anos	Renov. Rec. Port. 914-SERES/MEC, 27/12/2018	1	100%
PSICOLOGIA	B	M	60	5 anos	Rec. Port. 824-SERES/MEC, 22/11/2018	1	20%
PSICOLOGIA	B	N	60	5 anos	Rec. Port. 824-SERES/MEC, 22/11/2018	1	30%
RELAÇÕES INTERNACIONAIS	B	N	60	3½ anos	Aut. Res. CAS n. 24, 14/09/2018	1	50%
UniEVANGÉLICA – Ceres – GO							
DIREITO	B	N	50	5 anos	Renov. Rec. Port. 265-SERES/MEC, 03/04/2017	1	50%
ENGENHARIA CIVIL	B	N	60	5 anos	Aut. Port. 603-SERES/MEC, 29/10/2014	1	50%
FACULDADE EVANGÉLICA RAÍZES – GO							
DIREITO	B	N	60	5 anos	Renov. de Rec. Port 821-SERES/MEC, 22/11/2018	1	30%
FACULDADE EVANGÉLICA DE GOIANÉSIA – GO							
AGRONOMIA	B	N	60	5 anos	Rec. Port. SERES/MEC 819, 29/10/2015	1	50%
DIREITO	B	N	50	5 anos	Renov Rec. Port. SERES 207, 25/06/2020	1	30%
ENFERMAGEM	B	N	60	5 anos	Rec. Port. SERES 24, 13/01/2021	1	50%
ENGENHARIA CIVIL	B	N	60	5 anos	Renov Rec. Port. SERES 110, 04/02/2021	1	50%
ENGENHARIA MECÂNICA	B	N	60	5 anos	Aut.Port. SERES/MEC 133, 16/05/2016	1	50%
FACULDADE EVANGÉLICA DE CERES – GO							
ADMINISTRAÇÃO	B	N	40	4 anos	Rec.Port. SERES/MEC 269/2017	1	50%
BIOMEDICINA	B	N	50	4 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 110/2021, 05/02/2021	1	30%
ENFERMAGEM	B	N	50	5 anos	Rec.Port. SERES/MEC 820/2014	1	30%
ESTÉTICA E COSMÉTICA	T	N	60	2½ anos	Aut.Port. SERES/MEC 200/2016	1	30%
FARMÁCIA	B	N	50	5 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 110/2021, 05/02/2021	1	30%
FISIOTERAPIA	B	N	50	5 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 110/2021, 05/02/2021	1	30%
RADIOLOGIA	T	N	50	3 anos	Renov. Rec. Por. SERES/MEC 110/2021, 05/02/2021	1	40%
FACULDADE EVANGÉLICA DE JARAGUÁ – GO							
ADMINISTRAÇÃO	B	N	60	4 anos	Aut.Port. SERES/MEC 611/2014	1	50%
ENGENHARIA CIVIL	B	N	100	5 anos	Aut.Port. SERES/MEC 174/2014	1	50%
FACULDADE EVANGÉLICA DE RUBIATABA							
ADMINISTRAÇÃO	B	N	50	4 anos	Rec. Port. 2.940/2005	1	50%
DIREITO	B	N	80	5 anos	Renov. Rec. Port. 539, 23/09/2016	1	30%

FACULDADE EVANGÉLICA DE SENADOR CANEDO

DIREITO	B	N	80	5 anos	Aut.Port. 472-SERES/MEC 05/07/2018	2	40%
<p>ATIVIDADES EM HORÁRIOS ESPECIAIS: Os cursos que funcionam em regime INTEGRAL possuem atividades em horários diferentes daqueles estabelecidos para os turnos e períodos normais das aulas, bem como aos sábados, conforme definido em seus Projetos Pedagógicos e planos de ensino.</p> <p>ATIVIDADES EM PERÍODOS DIURNOS DA SEMANA E/OU AOS SÁBADOS: Os cursos que funcionam nos períodos MATUTINO ou NOTURNO podem ter atividades acadêmicas regulares e de estágio durante a semana, em turnos diferentes daqueles estabelecidos e/ou aos sábados, em horários específicos, conforme definido em seus Projetos Pedagógicos e planos de ensino.</p> <p>LEGENDAS: B = BACHAREL; L = LICENCIADO; T = TECNÓLOGO; N = NOTURNO; M = MATUTINO; I = INTEGRAL. Aut. = Autorização; Renov. = Renovação; Rec. = Reconhecimento; Port. = Portaria; Res. = Resolução; CAS = Conselho Acadêmico Superior. SERES – Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior.</p>							

- 1.3 Depois de encerrado o prazo final para matrícula, a AEE se reserva o direito de cancelar a oferta de vagas, quando o número de matriculados for inferior a 40 (quarenta) alunos, no caso dos cursos presenciais.
- 1.4 Ocorrendo a suspensão de oferta do curso, o candidato matriculado em curso cuja oferta seja suspensa poderá solicitar seu remanejamento para outro curso, com vaga disponível, ou a devolução da quantia paga referente o valor da matrícula
- 1.4.1 A devolução do valor pago, na ocorrência de cancelamento da oferta de curso, atenderá ao disposto no termo de compromisso, responsabilidade e ajustamento de conduta celebrado com o PROCON/Goias, mediante requerimento formal do aluno, não lhe cabendo qualquer reclamação ou recurso.

2. INSCRIÇÃO

- 2.1 A inscrição configura o conhecimento e a aceitação, pelo candidato, de todas as **NORMAS** e **INSTRUÇÕES ESTABELECIDAS** neste EDITAL e **REGULAMENTO**, das quais não poderá, em hipótese alguma, alegar desconhecimento.
- 2.2 O candidato que não tem o Ensino Médio ou equivalente concluído e não tiver condições de concluí-lo até a data da matrícula, não concorrerá à vaga e estará ciente que, sob hipótese alguma, poderá requerer matrícula, uma vez que não atende ao disposto no Art. 44, inciso II, da lei 9.394, de 20/12/1996.
- 2.3 Local para inscrições.
- 2.3.1 As inscrições serão feitas somente pela **Internet** em um dos endereços eletrônicos abaixo:
- 2.3.1.1 **UniEVANGÉLICA:** www.unievangelica.edu.br.
- 2.3.1.2 **FACULDADES EVANGÉLICAS DE CERES, JARAGUÁ E RUBIATABA:** www.facer.edu.br.
- 2.3.1.3 **FACULDADE EVANGÉLICA DE GOIANÉSIA:** www.evangelicagoianesia.edu.br.
- 2.3.1.4 **FACULDADE EVANGÉLICA RAÍZES:** www.faculdaderaizes.edu.br.
- 2.3.1.5 **FACULDADE EVANGÉLICA DE SENADOR CANEDO:** www.fescan.edu.br.
- 2.4 Período de inscrição e valores.
- 2.4.1 Período de inscrição: **16 de junho a 08 de julho de 2021.**
- 2.4.2 Não há taxa de inscrição.
- 2.4.3 Ao concluir a inscrição, o candidato dá ciência e acordo ao Edital que regulamenta este Processo Seletivo.

3. DAS PROVAS

- 3.1 As provas serão realizadas on-line no dia e horário definido no ato da inscrição.
- 3.1.1 As provas para os candidatos aos cursos das Faculdades Evangélicas de Ceres, Goianésia, Jaraguá, Rubiataba e Senador Canedo serão realizadas no dia **10 de julho de 2021**, sábado.
- 3.1.2 As provas para os candidatos aos cursos da UniEVANGÉLICA (Anápolis) e Faculdade Evangélica Raízes serão realizadas no dia **11 de julho de 2021**, domingo.
- 3.1.3 As provas serão realizadas nos seguintes horários: 9h30min, 11h30min, 14h30min e 16h30min.
- 3.1.3.1 Há limite de 1000 candidatos por horário.
- 3.2 O candidato deverá acessar a prova no horário de opção no ato da inscrição. Não será permitida a realização de provas fora do dia e horários estabelecidos neste Edital.
- 3.3 A prova de conhecimentos gerais terá 45 (quarenta e cinco) minutos de duração. A prova de Redação terá 45 (quarenta e cinco) minutos de duração.
- 3.3.1 Haverá 10 minutos de tolerância para o acesso as provas.
- 3.4 Será eliminado em qualquer época, até mesmo depois de matriculado, o candidato que, no Processo Seletivo, tiver usado documentos ou fornecido informações falsas ou outros meios ilícitos.
- 3.5 Não haverá vista e/ou revisão de provas.
- 3.6 **Da avaliação.**
- 3.6.1 As provas serão de caráter classificatório.
- 3.6.2 A avaliação do candidato, para todos os cursos, será feita por meio da prova de conhecimentos gerais (objetiva) e da prova de redação, aplicadas em uma única fase.
- 3.6.3 Cada questão da prova de conhecimentos gerais valerá 1 (um) ponto e a prova de redação valerá 10 (dez) pontos.
- 3.6.4 Os conteúdos sobre os quais versarão as provas constam no Anexo I.

- 3.6.5** Na prova de conhecimentos gerais, as disciplinas serão agrupadas por área de conhecimento, sendo 15 questões de múltipla escolha com 4 (quatro) alternativas, das quais somente uma é correta, totalizando 600 pontos depois de aplicados os pesos, conforme disposto na Tabela 2.
- 3.6.6** Na prova de redação serão aceitas produções textuais, com no mínimo de 800 e máximo de 2.800 caracteres.
- 3.6.7** A prova de Redação é comum a todos os cursos tendo como objeto de avaliação os critérios de correção estabelecidos no Anexo I deste Edital, totalizando 400 pontos depois de aplicado o peso (Tabela 2).

Tabela 2: Distribuição das questões por área do conhecimento

Áreas de conhecimento	Prova de conhecimentos gerais	Questões	Peso	Pontuação máxima
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	Língua Portuguesa	4	38	190
	Língua Estrangeira - Espanhol/Inglês	1	50	50
	Literaturas de Língua Portuguesa	1	50	50
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	Geografia	2	25	50
	História	1	50	50
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	Biologia	2	25	50
	Física	1	50	50
	Química	1	50	50
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	Matemática	2	30	60
TOTAL		15		600
Área de conhecimento	Prova escrita (comum a todos os cursos)	Nota	Peso	Pontuação máxima
REDAÇÃO	Redação em Língua Portuguesa	10	40	400

3.6.8 Da correção das provas.

3.6.8.1 A correção das questões das provas de conhecimentos gerais será feita por meio eletrônico.

3.6.8.2 A correção da prova de Redação será feita por bancas de corretores, conforme critérios previamente estabelecidos pela Comissão Técnica de Seleção.

4. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DAS PROVAS

4.1 O gabarito preliminar da prova de conhecimentos gerais (objetiva), para fins de conferência, estará disponível no endereço eletrônico no dia **12 de julho 2021**.

4.1.1 Será assegurado ao candidato o direito de interpor recurso contra o gabarito preliminar da prova de conhecimentos gerais (objetiva).

4.1.2 O prazo para interposição de recursos será até **dia 13 de julho de 2021**.

4.1.3 Para apresentação de recurso, o candidato deverá preencher em formulário próprio (Anexo II) e encaminhá-lo para o e-mail cts@unievangelica.edu.br

4.2 O gabarito oficial será publicado no dia **14 de julho**.

4.3 Da classificação Final.

4.3.1 Será contemplado com a bolsa o candidato melhor classificado no curso escolhido.

4.3.2 A pontuação máxima será o resultado da soma de pontos alcançados na prova. Na hipótese de anulação de alguma questão na prova de Conhecimentos Gerais por erro de elaboração, o seu valor em pontos será computado a favor de todos os candidatos.

4.3.3 Critérios para desempate:

4.3.3.1 Em caso de empate quanto ao número total de pontos, terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Redação.

4.3.3.2 Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Língua Portuguesa.

4.3.3.3 Persistindo o empate, terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Biologia.

4.3.3.4 Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Química.

4.3.3.5 Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Matemática.

4.3.3.6 Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Física.

4.3.3.7 Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Geografia.

4.3.3.8 Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de História.

4.3.3.9 Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Literatura de Língua Portuguesa.

- 4.3.3.10** Persistindo o empate terá prioridade o candidato que obtiver maior número de pontos na prova de Língua Estrangeira.
- 4.3.3.11** Persistindo o empate, terá prioridade o candidato com idade maior.
- 4.4** A lista completa com os nomes dos candidatos, com a respectiva classificação, será divulgada na unidade de ensino de oferta do curso, no dia **16 de julho de 2021**.
- 4.5** A publicação do resultado no endereço eletrônico da Instituição será de acesso individual.
- 4.6** Para a vaga do candidato desistente, depois de encerrado o prazo de matrícula, será convocado o candidato subsequente ainda não chamado, estritamente de acordo com o processo classificatório estabelecido neste EDITAL.
- 4.7** O preenchimento de vagas, decorrentes do não comparecimento para matrícula de candidatos classificados, será realizado por convocação individual através de mensagem de texto (SMS), e-mail e ligação telefônica, a partir de **22 de julho de 2021**.
- 4.8** O boletim com o desempenho obtido pelo candidato neste Processo Seletivo estará disponível no endereço eletrônico da Instituição, depois da publicação do resultado.

5. DAS MATRÍCULAS

- 5.1** Ao término da publicação de cada resultado, poderá ocorrer a suspensão da oferta de curso que tiver as vagas preenchidas ou mesmo a inclusão de novo curso que permanecer com vagas remanescentes.
- 5.2** Os candidatos aprovados estarão automaticamente convocados para efetivarem suas matrículas nos cursos dentro das vagas ofertadas para o segundo semestre letivo de 2021, a partir das 14h entre os dias **19 a 21 de julho de 2021**.
- 5.3** O ato da matrícula confirma o compromisso de o matriculado obedecer ao Estatuto da Associação Educativa Evangélica, ao Regimento da Universidade Evangélica de Goiás – UniEVANGÉLICA, das Faculdades Evangélicas de Ceres, Goianésia, Jaraguá, Raízes, Rubiataba e Senador Canedo, às normas financeiras legalmente instituídas pela Mantenedora e às demais normas escolares em vigor.
- 5.4** Para realizar a matrícula **on-line**, o candidato aprovado deverá;
- 5.4.1** acessar o site no qual efetuou a inscrição, preencher todos os dados complementares da ficha de inscrição, digitalizar todos os documentos obrigatórios para a matrícula e postá-los eletronicamente.
- 5.4.2** imprimir a primeira parcela da semestralidade, que corresponde à matrícula, e efetuar o pagamento até a data do vencimento;
- 5.4.3** imprimir e assinar o Contrato de Prestação de Serviços Educacionais e entregá-lo presencialmente em até 30 dias após o início das aulas.
- 5.4.4** a assinatura do contrato de prestação de serviços será aposta pelo estudante quando maior de 18 anos e, caso não tenha completado 18 anos, por um dos genitores ou responsável legal;
- 5.4.5** Os documentos originais, inicialmente postados, deverão ser apresentados na Secretaria Acadêmica da UniEVANGÉLICA e Faculdades Evangélicas, em até 30 dias após o início das aulas.
- 5.4.6** Para o candidato aprovado que realizar a matrícula em um dos cursos da UniEVANGÉLICA – Sede, deverá apresentar o original de cada documento exigido, para fins de digitalização na Secretaria Acadêmica da Sede e Setorial de Ceres.
- 5.4.7** Para matrícula em cursos das Faculdades Evangélicas de Ceres, Goianésia, Jaraguá, Raízes, Rubiataba e Senador Canedo, o candidato aprovado deverá entregar 2 (duas) fotocópias legíveis, autenticadas em cartório de cada documento exigido
- 5.5** Para realizar a matrícula **presencial**, o candidato aprovado deverá comparecer na Instituição do curso de aprovação, munidos de todos os documentos obrigatórios para a matrícula, das 8h as 20h na Secretaria Acadêmica da UniEVANGÉLICA – Sede e das 14h as 20h na Secretaria Acadêmica das Faculdades Evangélicas.
- 5.5.1** o candidato aprovado que realizar a matrícula em um dos cursos da UniEVANGÉLICA – Sede deverá apresentar o documento original e uma (1) fotocópia legível, de cada documento exigido.
- 5.5.2** o candidato aprovado que realizar a matrícula em um dos cursos das Faculdades Evangélicas de Ceres, Goianésia, Jaraguá, Raízes, Rubiataba e Senador Canedo, deverá entregar 2 (duas) fotocópias legíveis, autenticadas em cartório de cada documento exigido.
- 5.6** Documentos obrigatórios para a matrícula;
- 5.6.1** Certidão de nascimento ou casamento;
- 5.6.2** CPF do candidato. Se menor de 18 anos, anexar também fotocópia legível do CPF do (a) pai/mãe ou responsável;
- 5.6.3** Cédula de Identidade do candidato. Se menor de 18 anos, anexar também Cédula de Identidade do (a) pai/mãe ou responsável;
- 5.6.4** Estrangeiro - registro Migratório Nacional atualizado ou do Passaporte dentro do prazo de validade;
- 5.6.5** Título Eleitoral;
- 5.6.6** Certificado de Reservista;
- 5.6.7** Diploma ou Certificado de Conclusão do Ensino Médio, devidamente registrado;

- 5.6.8** O certificado de conclusão do Ensino Médio, expedido no exterior do Brasil, deve ser convalidado pela Secretaria de Estado da Educação antes da matrícula. Observação válida tanto para o candidato de nacionalidade brasileira quanto estrangeira;
- 5.6.9** Histórico Escolar do Ensino Médio;
- 5.6.10** Uma foto 3X4 recente;
- 5.6.11** Comprovante de endereço;
- 5.6.12** Para o aprovado selecionado ao curso de EDUCAÇÃO FÍSICA, será exigido laudo médico indicando aptidão para as atividades específicas do curso.
- 5.7** Os valores das mensalidades para os alunos do 1º período poderão ser diferentes dos fixados para os alunos veteranos.
- 5.8** Será nula de pleno direito a classificação, neste Processo Seletivo, do candidato aprovado que não apresentar, no ato da matrícula, a prova de conclusão do Ensino Médio ou curso equivalente (Art. 44, II, da Lei 9.394 de 20/12/1996).
- 5.9** Não ficará configurada a conclusão do Ensino Médio se o candidato aprovado estiver cumprindo período de recuperação ou de dependência na época da matrícula, fato que implicará na sua eliminação deste processo seletivo.
- 5.10** Não estando de posse do certificado ou diploma de conclusão do Ensino Médio até a data da matrícula, será aceita - provisoriamente - declaração emitida oficialmente pelo colégio, informando que o candidato concluiu o Ensino Médio, bem como o prazo previsto para entrega do documento de conclusão.
- 5.11** O aprovado que dispuser do estabelecido no subitem 5.10 terá até 60 (sessenta) dias após a realização da matrícula para entregar a cópia do certificado ou diploma de conclusão do Ensino Médio ou de curso equivalente, registrado no órgão competente (documento válido em território nacional e em língua portuguesa), acompanhado do original.
- 5.12** Findo o prazo concedido, será automaticamente cancelada a matrícula do candidato aprovado que não apresentar o referido documento.
- 5.13** O disposto no subitem 5.10 não é válido para candidato com conclusão equivalente ao Ensino Médio obtida no exterior do Brasil.
- 5.14** O candidato matriculado que, por qualquer motivo, desistir de fazer o curso para o qual foi classificado, deverá requerer a desistência.
- 5.14.1** A devolução do valor recolhido para cadastro ou matrícula obedecerá ao contrato financeiro.
- 5.15** Não será concedido trancamento de matrícula para aluno do primeiro período.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1** O último prazo para preenchimento das vagas remanescente não poderá ultrapassar 10% (dez por cento) dos dias contados a partir do início do período letivo do curso.
- 6.2** As disposições e instruções contidas na página da instituição na internet, nas instruções da Prova, nos editais complementares e avisos oficiais divulgados pela Comissão Técnica de Seleção, referentes ao processo para entrada no SEGUNDO semestre de 2021, constituirão normas que passarão a integrar o presente edital.
- 6.3** Para maiores esclarecimentos, os interessados devem fazer contato pelo cts@unievangelica.edu.br.
- 6.4** Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pela Comissão Técnica de Seleção.
- 6.5** Das decisões da Comissão Técnica de Seleção não caberá recurso.

Anápolis, 16 de junho de 2021.

Reeditado em 18 de junho de 2021.




Carlos Hassel Mendes da Silva
Reitor UniEVANGÉLICA



Cristiane Martins Rodrigues Bernardes
Pró-Reitora Acadêmica UniEVANGÉLICA
Presidente/CTS



Gheysa Mariela Espíndola
Diretora – Faculdade Evangélica Raízes



José Mateus dos Santos
Diretor – Faculdade Evangélica de Goianésia



Monalisa Salgado Bittar
Diretora – Faculdade Evangélica de Ceres



Francys Resstel Del Hoiyo
Diretor – Faculdade Evangélica de Jaraguá



Cláudio R. dos S. Kobaiyashi
Diretor – Faculdade Evangélica de Rubiataba



Leonardo Rodrigues Souza
Diretor – Faculdade Evangélica de Senador Canedo

Anexo I - Dos programas das disciplinas

REDAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA

A prova de Redação tem o objetivo de avaliar sua competência na escrita sobre determinado tema considerando o tipo ou o gênero textual proposto. Alguns dos critérios a serem considerados na avaliação da qualidade de seu texto são: capacidade de expressão por meio da norma padrão da língua portuguesa, adequação e clareza da linguagem empregada, organização de ideias e originalidade.

São exigidas do(a) candidato(a) as seguintes competências:

- Demonstrar domínio da norma culta da língua escrita.
- Compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, conforme o tipo ou gênero textual solicitado.
- Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.
- Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação.

Observações:

- A redação que fugir ao tema proposto obterá nota zero.
- Será apresentado apenas um tema.
- O texto deverá ter no mínimo 10 linhas.

LÍNGUA PORTUGUESA

I – Introdução

A prova de Língua portuguesa tem o objetivo de avaliar o candidato quanto à sua competência nos processos de compreensão e interpretação de textos de diferentes gêneros que circulam em diferentes instâncias sociais e discursivas; tem ainda o objetivo de avaliar a competência do candidato na compreensão e exploração dos recursos semióticos de diversos sistemas de linguagem, em especial dos recursos fonológicos, morfológicos, sintáticos, lexicais, semânticos, pragmáticos e discursivos da língua portuguesa.

II - Conteúdo Programático

Linguagem e suas funções sociais; processo de leitura e interpretação: identificação de um tema, sua finalidade e as argumentações referentes a ele; informações centrais e periféricas; distinção entre fato e opinião; recursos e normas pragmáticas do discurso; informações explícitas e implícitas; recursos semânticos: efeitos de sentido, sentido de uma palavra ou expressão, ambiguidade, ironia, humor, antonímia, sinonímia, sentido conotativo, sentido denotativo; modalização; relações intertextuais, paráfrase, citação e tipos de discurso; texto, condições de textualidade e discurso; tipologias e gêneros textuais; variação linguística e sua funcionalidade; relações temporais; relações lógico-discursivas no funcionamento dos elementos de coesão; reconhecimento de anáforas; uso de uma dada pontuação; consequências de alterações nas estruturas linguísticas. Análise de elementos fonéticos-fonológicos, morfológicos e sintáticos presentes no texto.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – ESPANHOL

I – Introdução

A prova de Língua Espanhola visa avaliar a capacidade do vestibulando de compreensão e interpretação de texto.

II – Conteúdo programático

Capacidade de compreender o texto em língua espanhola - Informações prévias da morfossintaxe - Conhecimento do vocabulário, especialmente dos heterossemânticos, biléxicos portugueses e castelhanos - Domínio da estrutura frásica e dos modismos característicos do idioma espanhol - Informação prévia do contexto cultural, científico e técnico.

Gramática básica - Domínio dos pronomes-adjetivos e pronomes-substantivos - Compreensão dos elementos de ligação, principalmente preposições, conjunções e advérbios - Os verbos regulares, irregulares e auxiliares, com as flexões dos tempos e modos.

Os textos - Podem ser apresentadas charges, ilustrações, poesias, letras de músicas, fragmentos de obras literárias - especialmente latino-americanas, textos informativos extraídos de mídia por meio de periódicos, revistas, jornais e outros veículos impressos e/ou eletrônicos. A partir deles serão exploradas, além de questões de interpretação, elementos lexicais tais como sinônimos, antônimos e expressões idiomáticas. Também serão contemplados tópicos gramaticais contextualizados. A capacidade de compreensão testada será por meio de questões elaboradas na língua portuguesa e/ou na língua espanhola.

LÍNGUA ESTRANGEIRA – INGLÊS

I – Introdução

A prova de Língua Inglesa objetiva avaliar a capacidade de leitura e interpretação crítica de textos.

Visa verificar a compreensão de mensagens apresentadas em textos em língua inglesa, de diferentes gêneros, por meio de questões elaboradas naquela língua e/ou em português; testar a capacidade de entendimento e aplicação de estruturas gramaticais que compõem a língua inglesa.

II - Conteúdo Programático

As questões têm como objetivo verificar a capacidade de produção de leitura: inferência, analogia, raciocínio e interpretação. Os conteúdos apresentados em textos em língua inglesa devem ser interpretados a partir do contexto ou do texto em sua globalidade.

Os textos apresentados podem ser gráficos, charges, cartuns, ilustrações, músicas, poesias e textos escritos em geral, retirados de revistas, periódicos, semanários, jornais e outros meios de comunicação impressos e/ou eletrônicos.

As questões de cunho gramatical serão exploradas no contexto, privilegiando a sua função discursiva. Os textos podem vir acompanhados de pequenos glossários.

Indicação de Leitura - Textos não simplificados linguisticamente, retirados de: revistas em língua inglesa, jornais em língua inglesa, material publicitário em língua inglesa, material informativo e educativo em língua inglesa, matérias publicadas em sítios eletrônicos.

Tópicos Gramaticais – Conteúdos gramaticais que fazem parte dos programas de ensino das séries finais do ensino fundamental e das séries do ensino médio, os quais serão abordados de forma contextualizada.

LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA

I – Introdução

A prova de Literatura Brasileira visa avaliar a capacidade de compreensão, de correlação e de identificação, em contextos imediatos ou abrangentes, de aspectos relacionados aos temas e aos constituintes internos de cada gênero literário e dos estilos de época. Para esta prova não serão indicadas obras literárias de leitura obrigatória; no entanto, serão contempladas obras emblemáticas de períodos literários e/ou de gêneros e espécies da literatura (romance, crônica, conto, poema) pertencentes ao cânone literário brasileiro. Assim, a prova abordará o estudo dos gêneros literários, bem como as características estilísticas da ficção, da lírica, do drama e dos períodos literários, abrangendo seus aspectos históricos, ideológicos e temáticos. É importante ressaltar que a literatura, nesse enfoque, aborda as questões essenciais do ser humano, visto em sua dimensão social e simbólica. Possui, portanto, um caráter relevante na elucidação da experiência humana. Sendo assim, as questões podem apresentar uma carga significativa de interpretação de textos e contextos.

II - Conteúdo programático

Na prosa de ficção, serão focalizados: tema, narrador, tempo, espaço, personagem, linguagem, aspectos mitológicos, tipos de narrativa: conto, crônica, parábola, apólogo, fábula e metaforização dos textos. Discursos direto, indireto e indireto livre. Na lírica, serão contemplados: tema, métrica, ritmo, versos, rimas, estrofes, melodia, identidade e função do sujeito lírico, aspectos mitológicos; processos de metaforização e recursos estilísticos (figuras de linguagem e de pensamento). No teatro, serão avaliados: tema, personagens, espaço, tempo, linguagem, aspectos mitológicos e outros recursos ligados à constituição do gênero dramático. Tendo em vista as possibilidades de interação da literatura com as demais artes no processo de criação literária, será contemplada também a relação da literatura com a pintura, a escultura, o cinema e as mídias digitais.

Estilos de época:

A Literatura na Baixa Idade Média

Classicismo Renascentista

Período Colonial - Literatura de Informação e de Viagem - Barroco e Maneirismo – Arcadismo.

Período Romântico – Romantismo (fases): Poesia, Prosa, Teatro.

Período Realista – Realismo, Naturalismo, Parnasianismo.

Período Sincretico – Simbolismo/Pré-Modernismo: Neo-Realismo e Neo-Naturalismo.

Período Modernista – Vanguardas Europeias - A Semana da Arte Moderna - Fases do Modernismo.

Literatura contemporânea.

Literatura Goiana - Origem, evolução e características.

GEOGRAFIA

I – Introdução

A prova de Geografia visa avaliar a capacidade de compreensão dos espaços geográfico brasileiro e mundial, resultado das relações entre a sociedade e a natureza. Pretende-se verificar se o estudante reconhece, problematiza e analisa criticamente o processo de ocupação e apropriação do espaço geográfico, bem como os problemas advindos do uso político, econômico e social da natureza. Será avaliado, também, se o estudante compreende os aspectos físicos, culturais, socioeconômicos e políticos da comunidade a que pertence; bem como conhecimentos acerca das relações humanas e dos impactos ambientais.

II - Conteúdo Programático

- Dinâmica da natureza e da sociedade. Sistemas naturais e paisagens humanizadas.
- Geopolítica. Conflitos mundiais. Globalização e regionalização do espaço.
- As desigualdades econômicas e sociais.
- Transformações socioespaciais nas escalas local, regional, nacional e global.
- Geografia da população. A estrutura demográfica mundial, nacional e local. Movimentos migratórios.
- Linguagem cartográfica. Interpretação e análise de diferentes linguagens visuais e/ou cartográficas (mapas, imagens, gráficos, tabelas, quadros etc.)
- Geografia urbana. Urbanização. Metropolização. Problemas urbanos. Redes urbanas.
- A Indústria. Evolução histórica. A atividade industrial no contexto da globalização.
- Formação do território brasileiro. O Brasil e as relações internacionais. A organização do espaço geográfico brasileiro. Regiões.
- Formação socioespacial do estado de Goiás. Cerrado – uso e ocupação.
- A Agricultura. Uso da terra e estrutura fundiária. O impacto das inovações tecnológicas nas atividades agropecuárias. O meio ambiente e a agricultura. O processo de modernização agrícola e a proletarianização do trabalhador rural.
- Meio Ambiente e Paisagem Natural. A relação homem-natureza. Os processos interativos homem-meio ambiente. Políticas ambientais. A questão ambiental no Brasil e em Goiás.
- Estrutura geológica e formas de relevo.
- Elementos e dinâmica climática.

HISTÓRIA GERAL E DO BRASIL

I - Introdução

A prova de História objetiva desenvolver a consciência da cidadania que esteja em sintonia com as exigências da realidade e do momento, de forma que o aluno perceba a sua função como sujeito deste processo.

II - Conteúdo Programático

- Antiguidade Clássica: Grécia e Roma; sociedade, cultura e legado; surgimento e expansão do cristianismo.
- O Mundo Medieval - O feudalismo europeu; as civilizações bizantina e muçulmana.
- Transição do Feudalismo ao Capitalismo - Expansão comercial e marítima: os descobrimentos; o estado moderno e o absolutismo; o mercantilismo; o renascimento; as reformas religiosas.
- A Conquista e a Colonização da América - As sociedades indígenas pré-colombianas; a cultura indígena brasileira; as colonizações: espanhola, inglesa e francesa; o sistema colonial no Brasil: a administração, economia, sociedade do açúcar, a pecuária, a ocupação do interior, a idade do ouro no Brasil. Goiás Colônia; a mineração e o povoamento.
- As Revoluções Burguesas e a América no Século XIX - O liberalismo e a crise do sistema colonial; o Iluminismo; a Revolução Industrial; a Revolução Francesa; a independência dos EUA e das colônias espanholas; a independência do Brasil - o caso de Goiás; o liberalismo e as ideias socialistas; as transformações do capitalismo e a expansão imperialista; a expansão norte-americana: a guerra de secessão e a industrialização; a América Latina independente: o caudilhismo; o império brasileiro; primeiro reinado e a crise regencial; o apogeu do império: expansão cafeeira, escravidão, imigração europeia, urbanização e a economia agro-pastoril de Goiás; a crise da monarquia e a proclamação da República
- Brasil Republicano - A república oligárquica: coronelismo, o sistema oligárquico em Goiás; os movimentos sociais: cangaço, messianismo e revoltas urbanas; economia e finanças: a conjuntura internacional e a defesa do café; os anos 20: tenentismo e movimento modernista; a Revolução de 30; a revolução em Goiás e a mudança da capital; a era Vargas: industrialização, urbanismo e política social; o populismo e o desenvolvimento; o golpe de 64 e os governos militares; cultura e participação social; a República atual: democratização e cidadania; cultura, indústria cultural e sociedade de consumo.

- Capitalismo, Socialismo e o Mundo Atual - A primeira Guerra Mundial e a hegemonia norte-americana; a revolução russa e a expansão socialista; a crise de 29 e a consolidação do Nazi-Fascismo; a segunda Guerra Mundial e o declínio do Fascismo; as atividades internacionais e a guerra fria; reflexos na América Latina e no Brasil; a descolonização na Ásia e na África; apogeu e crise dos EUA e repercussão do capitalismo europeu; a URSS e as democracias populares na Europa; Socialismo: crises e perspectivas; a Igreja no mundo atual; a cultura contemporânea e os meios de comunicação de massa; perspectivas e problemas do mundo atual.
- História da África.
- História de Goiás.

BIOLOGIA

I – Introdução

A prova de Biologia visa verificar a capacidade reflexiva e a aprendizagem significativa, de acordo com os conhecimentos adquiridos, quando aplicadas ao cotidiano.

II – Conteúdo Programático

- Origem da Vida: Ambiente primitivo; primeiros compostos orgânicos; célula primitiva; hipótese autotrófica e heterotrófica; evolução dos seres vivos através dos tempos; mecanismos de evolução: mutação e seleção natural.
- Biologia Celular: Tipos de células e seus componentes; funções dos componentes celulares; diferenças entre células animais e vegetais; principais fenômenos biológicos intracelulares; importância da síntese protéica e de outras substâncias para a homeostase; divisão celular.
- Histologia Animal: Tecidos epiteliais; tecidos conjuntivos; tecidos musculares; tecido nervoso.
- Genética e Embriologia: DNA, cromossomos e genes; hereditariedade; genética mendeliana, homocigose e heterocigose; dominância e recessividade; heredogramas; linkage e crossing-over; interações gênicas; polialelia e os grupos sanguíneos; mutações gênicas e alterações cromossômicas; herança ligada ao sexo e determinação do sexo; fecundação; desenvolvimento embrionário; anexos embrionários; genética de populações; princípios de Hardy Weinberg.
- Programas de Saúde: Binômio saúde-doença; saúde Pública; higiene; indicadores de saúde em uma comunidade; nutrição X desnutrição; gênese das doenças; tipos de doenças, em especial infecto-contagiosas; saneamento básico; abastecimento de água; tratamento das águas de esgotos; abastecimento de alimentos; doenças veiculadas através do lixo e dos esgotos.
- Seres vivos: Características dos seres vivos; sistemática e nomenclatura (classificação e regras); categorias taxonômicas; a diversidade dos seres vivos; vírus; reino Monera; reino Protista; reino Fungi.
- Zoologia: Reino Animalia: organização e fisiologia dos grupos animais; características e representantes dos filos: Porífera, Cnidária, Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Annelida, Arthropoda, Echinodermata e Chordata; sistemas fisiológicos: transporte, digestão, respiração, excreção, sustentação e locomoção, circulação, mecanismos de defesa, coordenação e regulação; anatomia e fisiologia dos diversos sistemas do corpo humano.
- Botânica: Reino Plantae: organização e fisiologia dos grupos vegetais; histologia: meristemas, tecido de revestimento, parenquimatoso, sustentação e de condução; anatomia e fisiologia dos órgãos vegetativos e reprodutivos: raiz, caule, folha, flor, fruto e semente; nutrição vegetal: absorção, condução, fotossíntese e transpiração; crescimento e desenvolvimento: efeitos hormonais e ações ambientais.
- Ecologia: Conceitos básicos, organismo, população, comunidade e ecossistema; estrutura e funcionamento dos ecossistemas, componentes bióticos e abióticos; relações ecológicas; fluxo de energia e matéria, níveis tróficos, cadeia e teia alimentares; sucessões ecológicas; impactos ambientais, ação do homem sobre o meio ambiente; ações dos agentes físicos, químicos e biológicos sobre o meio ambiente; características e problemas ecológicos dos principais biomas brasileiros, em particular do Cerrado.

FÍSICA

I - Introdução

A prova de Física visa avaliar a compreensão de conceitos básicos e a habilidade de relacioná-los e usá-los na vida cotidiana.

II - Conteúdo Programático

- Introdução à Física - Grandezas Físicas; sistemas de unidades; vetores.
- Mecânica - Conceitos básicos de cinemática; movimento retilíneo e uniforme; movimento retilíneo e uniformemente variado; lançamentos: vertical, horizontal e oblíquo; movimentos circulares; princípios da dinâmica e suas aplicações; atrito e plano inclinado; trabalho, potência e rendimento; energia e sua conservação; impulso, quantidade de movimento e colisões; gravitação universal; estática (do ponto material e dos sólidos); hidrostática; hidrodinâmica.

- Termologia - Termometria e dilatação térmica; calorimetria e mudanças de estado da matéria; teoria cinética dos gases; termodinâmica; propagação do calor.
- Óptica - Fundamentos e princípios da óptica geométrica; reflexão da luz; espelhos planos e esféricos; refração-lâminas, prismas e lentes esféricas; instrumentos ópticos e óptica da visão.
- Eletricidade - Eletrização e Lei de Coulomb; campo elétrico; potencial elétrico; capacitores; corrente elétrica; geradores, receptores e circuitos elétricos.
- Eletromagnetismo - Campo magnético e força magnética; indução eletromagnética; ondas eletromagnéticas.
- Vibração e Ondas - Movimento harmônico e simples: conceitos e aplicações; ondas: conceitos e classificações; ondas periódicas: características, reflexão, refração, difração, polarização e interferência; ondas sonoras: conceitos, características, qualidades e propriedades.
- Física Moderna - Noções de física quântica; relatividade; física nuclear.

QUÍMICA

I – Introdução

A prova de Química visa avaliar a compreensão de conceitos fundamentais da química, por meio da análise, do relacionamento, da interpretação e da resolução de problemas referentes aos conteúdos de química e sua relação com o cotidiano; avaliar os conhecimentos existentes entre a matéria, sua constituição, bem como os processos de formação e reações que ocorrem entre as substâncias, levando em consideração os conhecimentos dos principais compostos inorgânicos e as quantidades estequiométricas de suas reações; avaliar o conhecimento da relação entre o soluto e o solvente e suas implicações nas propriedades das soluções; avaliar o conhecimento dos fatores termoquímicos e cinéticos na formação dos compostos e a influência de fatores externos e internos nas reações; avaliar o conhecimento dos compostos orgânicos, por meio das relações de suas características, cadeias, fórmulas, nomenclatura, isomeria e reações, observando ainda, a importância dos polímeros, petróleo e produtos naturais. Os conteúdos de Química visam selecionar candidatos com a habilidade de aplicar seus conhecimentos e relacioná-los com o desenvolvimento tecnológico, na busca de melhorias nas condições ambientais e da vida.

II - Conteúdo Programático

- Química Geral.
- Introdução à Química - Constituição da matéria; substâncias puras e misturas; processos de separação de misturas; transformações químicas e físicas.
- Estrutura Atômica - Primeiros modelos atômicos: Dalton, Thomson; átomos de Rutherford Borh; modelo atual; números quânticos; conceitos fundamentais (número atômico, número de massa, isótopos, elemento químico).
- Classificação Periódica dos Elementos - Níveis de energia e distribuição eletrônica; classificação periódica; propriedades periódicas e aperiódicas.
- Ligações Químicas - Ligação iônica, covalente e metálica; interação intermolecular (força intermolecular); estrutura molecular.
- Número de Oxidação - Conceito de oxidação e redução; cálculo do Nox.
- Funções Inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos) - Conceitos e noções básicas; notação e nomenclatura.
- Reações Químicas - Conceitos e noções básicas; representação; classificação das reações; balanceamento de equações; leis ponderais e volumétricas e suas consequências; cálculos estequiométricos.
- Físico-Química.
- Dispersões - Conceito, classificação, concentração (título, fração molar, concentração comum, molar e normal, molalidade) titulometria, noções de propriedades coligativas.
- Termoquímica - Energia interna e entalpia; princípio da conservação da energia, equações termoquímicas; Lei de Hess.
- Cinética Química - Conceitos, fatores que influenciam na velocidade das reações; energia de ativação.
- Equilíbrio Químico - Sistemas em equilíbrio; constantes de equilíbrio, princípio de Le Chatelier; pH e pOH de soluções aquosas de ácidos e bases; hidrólise de sais; equilíbrio de solubilidade.
- Eletroquímica - Conceitos, potencial de oxidação e redução; células eletroquímicas (componentes e funcionamento) - Eletrólise (IGNEA e AQUOSA).
- Radioatividade – Histórico; natureza das emissões radiativas; leis de radioatividade; meia-vida; fissão e fusão nuclear.
- Química Orgânica.
- Estudo do Elemento Carbono – Características; cadeias carbônicas; fórmula molecular e estrutural; hibridação e geometria molecular.
- Caracterização e Nomenclatura das Funções Orgânicas – Hidrocarbonetos; funções oxigenadas; funções nitrogenadas; funções sulfonadas; caracterização de funções mistas.



CTS – Comissão Técnica de Seleção Processo Seletivo Discente VESTIBULAR TOP 50 – 2021.2

- Isometria de Compostos Orgânicos - Plana (cadeia, posição, função, metameria, tautomeria); espacial (geometria - Cis e Trans, ótica).
- Reatividade de Compostos Orgânicos - Polaridade das ligações e das moléculas; estrutura e propriedade físicas (P.F., P.E. e solubilidade); caráter ácido e básico dos compostos orgânicos; efeitos eletrônicos nas moléculas; identificação dos principais mecanismos de reações orgânicas (heterólise e homólise); tipos de reações orgânicas: hidrogenação, halogenação, nitração, sulfonação alquilação, acilação, desidratação, oxidação.
- Conceito e importância de: polímeros, petróleo e produtos naturais (glicídios, aminoácidos, proteínas e lipídios).

MATEMÁTICA

I - Introdução

A prova de Matemática objetiva verificar a capacidade de processar os conhecimentos adquiridos, aplicados ao cotidiano, de modo geral.

II - Conteúdo Programático

- Conjuntos numéricos – operações, naturais, inteiros, racionais, reais e complexos.
- Intervalos, divisibilidade, MDC, MMC .
- Razão, proporção, regra de três, juros e porcentagem.
- Geometria plana – unidade de medidas, retas, ângulos, polígonos, circunferência, círculo, comprimento, semelhança de figuras planas, áreas.
- Geometria espacial - prismas, pirâmides, cilindros, cones, esfera, poliedros, áreas e volumes, sólidos semelhantes.
- Equações e inequações; sistemas de equações, aplicações.
- Funções – gráficos, funções 1º e 2º grau, modular, exponencial, logarítmica, trigonométrica.
- Trigonometria - relações trigonométricas, resolução de triângulos, equações trigonométricas.
- Progressões – sequências, progressão aritmética e progressão geométrica.
- Estatística – representação e análise de dados, medidas de tendência central (média, moda e mediana), desvios e variância.
- Análise Combinatória – princípio fundamental de contagem, combinações, arranjos, permutações, binômio de Newton.
- Noções de Probabilidade.
- Geometria Analítica – lugares geométricos: plano cartesiano, reta, circunferência, paralelismo e perpendicularismo, elipse, parábola, hipérbole.
- Polinômios e equações algébricas.
- Matrizes, determinantes e sistemas lineares.



CTS – Comissão Técnica de Seleção
Processo Seletivo Discente
VESTIBULAR TOP 50 – 2021.2

Anexo II

REQUERIMENTO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

O recurso apresentado refere-se ao GABARITO PRELIMINAR da prova de CONHECIMENTOS GERAIS (objetiva):

DISCIPLINA: _____

QUESTÃO (redigir): _____

ARGUMENTAÇÃO - Apresentar argumentos com evidência. Citar literatura atualizada.

Se houver outras questões deverá ser preenchido um novo documento com a QUESTÃO e a respectiva argumentação.

_____, ____/____/____
Local Data