



UM PREPARATÓRIO **ILIMITADO**
PARA TODAS AS ETAPAS DA
*****SUA JORNADA*****

***Aqui você encontra o apoio
que precisa para conquistar
sua aprovação.***



Cadastre-se agora e comece de graça!



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

VESTIBULAR

UNICENTRO

PÚBLICA, GRATUITA E
DE QUALIDADE

MILENA CRUZ

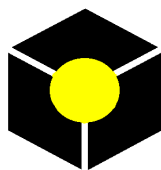
ESTUDANTE DO
4º ANO DE JORNALISMO

MANUAL DO
CANDIDATO



SUMÁRIO

EDITAL Nº 32/2021.....	2
1. CALENDÁRIO - VESTIBULAR DE 2022.....	3
2. LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS - LGPD.....	4
3. INSCRIÇÕES.....	5
4. ATENDIMENTO ESPECIAL.....	6
5. COTAS SOCIAIS.....	7
6. MENU DO CANDIDATO.....	8
7. CURSOS E VAGAS OFERTADAS.....	9
8. GRUPOS DOS CURSOS.....	13
9. PROVAS.....	14
9.1 CALENDÁRIO, HORÁRIO E DURAÇÃO DAS PROVAS.....	14
9.2 MATERIAL PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS.....	14
9.3 IDENTIFICAÇÃO.....	14
9.4 OBSERVÂNCIA DAS REGRAS PROCEDIMENTAIS.....	14
9.5 IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO.....	15
9.6 INEXISTÊNCIA DE REVISÃO.....	15
9.7 CANCELAMENTO DE PROVAS.....	15
9.8 VALIDADE DO CONCURSO.....	15
9.9 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS.....	15
10. AVALIAÇÃO DAS PROVAS.....	16
10.1 COMPOSIÇÃO DAS PROVAS.....	16
10.2 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	16
10.3 PROCESSO CLASSIFICATÓRIO E APROVEITAMENTO DE VAGAS.....	17
10.4 DESEMPATE.....	18
11. PROGRAMA DAS PROVAS.....	20
12. FOLHA DE RESPOSTAS.....	26
13. ORIENTAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS.....	27
14. REGISTRO ACADÊMICO E MATRÍCULAS.....	28
15. INFORMAÇÕES GERAIS.....	29
16. ESTATÍSTICA DO VESTIBULAR ANTERIOR.....	30



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO
COORDENADORIA CENTRAL DE PROCESSOS SELETIVOS, COORPS**

CONCURSO VESTIBULAR DE 2022

EDITAL Nº 32/2021

A Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, por meio da Coordenadoria Central de Processos Seletivos, e de conformidade com a Resolução nº 16-CEPE/UNICENTRO, de 6 de agosto de 2021, DECLARA abertas as inscrições ao Concurso Vestibular de 2022, para ingresso de alunos nos cursos de graduação ofertados pela UNICENTRO, cujas provas serão realizadas no dia 13 de março de 2022.

Guarapuava, 23 de novembro de 2021.

Maria Aparecida Mores Pinto,
Coordenadora Geral.

1. CALENDÁRIO – VESTIBULAR DE 2022

PERÍODO	EVENTOS
3 a 30 de janeiro de 2022	Inscrições - apenas pela Internet
Até 1º de fevereiro de 2022	Pagamento da Taxa de Inscrição
3 a 30 de janeiro de 2022	Solicitação para atendimento especial no dia de provas
28 de fevereiro de 2022	Ensalamento
13 de março de 2022	Provas
Até 20 de abril de 2022	Resultados

2. LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS – LGPD

A Lei Geral de Proteção de Dados (lei nº 13.709), aprovada em agosto de 2018 e com vigência a partir de agosto de 2020, dispõe sobre o tratamento, a proteção e a privacidade dos dados pessoais das pessoas naturais, titulares de dados, no qual enquadram-se os candidatos ao Concurso Vestibular de 2022, realizado pela UNICENTRO.

Os dados solicitados aos candidatos ao Vestibular de 2022 serão utilizados, especificamente, para fins de identificação do candidato; emissão de boleto bancário para o pagamento da taxa de inscrição; apuração dos resultados, considerando classificação final com listas contendo os nomes dos candidatos, números de inscrição e classificação geral, nas vagas universais e no sistema de cotas sociais; matrícula e registro acadêmico, e para fins estatísticos, de forma anônima (sem identificação dos candidatos), na elaboração de um perfil socioeducacional dos candidatos, que indique a prioridade no atendimento com ações de apoio à permanência do aluno na Universidade. Os dados pessoais serão tratados, em observância aos princípios da publicidade e da transparência que regem a Administração Pública e nos termos da Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, e alterações posteriores (LGPD).

O uso de imagem e voz em material de divulgação, seja vídeo, fotografias, programas de televisão, rádio, reportagens para jornais e revistas, redes sociais, entre outras peças de comunicação, por período indeterminado, será, especificamente, para fins educativos, técnicos, culturais e de divulgação científica, sem finalidade lucrativa, nas atividades de difusão, exibição, veiculação e campanhas institucionais da Unicentro.

O tratamento de dados pessoais dos candidatos, efetuado pela UNICENTRO, tem por base o artigo 7º e 11 da Lei de Proteção de Dados Pessoais (LGPD).

A UNICENTRO se compromete a proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade dos candidatos, assim como seu livre desenvolvimento da personalidade, o que inclui o correto tratamento dos dados.

A UNICENTRO possui comprometimento com a adoção de medidas de segurança adequadas para proteger os dados pessoais contra a destruição acidental ou ilícita, a perda acidental, a alteração, a divulgação ou o acesso não autorizado.

A UNICENTRO disponibiliza um canal para informações sobre o Tratamento de Dados Pessoais, no endereço: <https://www3.unicentro.br/protECAo-de-dados-pessoais/>.

3. INSCRIÇÕES

3.1 PERÍODO E VALOR DAS INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser feitas, exclusivamente, pelo endereço eletrônico www.unicentro.br, a partir do dia 3 de janeiro até às 23h50min do dia 30 de janeiro de 2022. O candidato preenche seus dados e, na sequência, imprime o boleto bancário no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais), para pagamento da inscrição, que deve ser efetuado **até o dia 1º de fevereiro de 2022**.

Os dados fornecidos na inscrição são de responsabilidade do candidato, não podendo haver correções ou alterações, após a confirmação das informações por meio eletrônico.

A inscrição, uma vez efetuada, implicará o conhecimento do inteiro teor do regulamento, do Manual do Candidato e de eventuais editais complementares, bem como a sua aceitação irrestrita como regulamento legal suficiente para o processo seletivo.

- ✓ Em caso de agendamento do pagamento, o candidato certifica de que o banco realizou o pagamento e se o fez dentro do prazo estipulado, para a efetivação da inscrição, ao contrário, a inscrição será cancelada.
- ✓ A inscrição será cancelada quando o pagamento for efetuado fora do prazo determinado.
- ✓ Após o pagamento efetuado pelo candidato, não lhe será devolvido o valor da taxa de inscrição, em hipótese alguma.

3.2 DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

Para realizar a inscrição é necessário o documento de identificação oficial e o CPF. No dia das provas, o candidato deve apresentar documento de identificação oficial, com validade nacional, contendo foto e assinatura.

Em hipótese alguma será permitida a entrada em sala de provas sem o documento oficial de identificação, que contenha foto e assinatura.

Não serão aceitos, para fins de identificação, documentos apresentados por meio eletrônico.

Consideram-se como documentos válidos para identificação do candidato:

Cédulas de identidade (RG) expedidas pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, pela Polícia Federal; identidade expedida pelo Ministério da Justiça para estrangeiros; identificação fornecida por ordens ou conselhos de classes que por lei tenham validade como documento de identidade; Carteira de Trabalho e Previdência Social, emitida após 27 de janeiro de 1997; Certificado de Dispensa de Incorporação; Certificado de Reservista; Passaporte; Carteira Nacional de Habilitação com fotografia, na forma da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997; e identidade funcional em consonância com o Decreto nº 5.703, de 15 de fevereiro de 2006.

O candidato que tiver como extraviado, furtado ou roubado o(s) documento(s) indicado(s) acima, somente terá acesso ao local de provas, **mediante a apresentação de Boletim de Ocorrência** expedido por órgão policial com validade de até 90 dias da data de realização das provas do vestibular, devendo, nestas circunstâncias, ser submetido à identificação complementar. O original do Boletim de Ocorrência deve ser acompanhado de uma cópia simples, que deve ser entregue ao coordenador do local de provas.

Não será aceito documento de identificação original rasurado, ilegível, com foto muito antiga, ou ainda, quando foi expedido apenas com a identificação digital, dificultando, o reconhecimento do candidato.

4. ATENDIMENTO ESPECIAL

O candidato com necessidades especiais que precisa de atendimento diferenciado deve requerê-lo à Coordenadoria Central de Processos Seletivos, até o último dia de inscrição, **30 de janeiro de 2022**.

A solicitação deve ser feita pelo endereço www.unicentro.br/protocolo, indicando:

- ⇒ a deficiência ou condição especial que motivou a solicitação;
- ⇒ o auxílio ou recurso de acessibilidade necessário para a realização das provas.

Obrigatoriamente deve ser anexado laudo médico, assinado e legível, com o código da Classificação Internacional de Doenças - CID, que ateste a natureza e o grau ou o nível de deficiência.

Os documentos anexados devem estar no formato pdf.

Após o processo ser autuado pela Unicentro, será enviado um e-mail com o número de protocolo.

A candidata lactante tem o direito de amamentar, conforme legislação vigente, desde que formalize sua solicitação, devendo levar no dia das provas um acompanhante, que será responsável pela guarda da criança. A candidata não realizará as provas acompanhada pela criança.

Aos que solicitarem o atendimento diferenciado, a Coordenadoria Central de Processos Seletivos deve encaminhar resposta até 15 (quinze) dias antes da realização do Concurso Vestibular.

Em conformidade com a legislação em vigor, os candidatos com deficiência têm a duração das provas ampliada em até sessenta minutos, desde que a deficiência seja comprovada por laudo médico encaminhado à organização do concurso no prazo estabelecido.

Candidatos com deficiência motora grave nos membros superiores, deficiência auditiva, que necessitam de intérprete de LIBRAS ou com deficiência visual total, podem ter a duração das provas ampliadas em até noventa minutos, desde que a necessidade deste tempo adicional esteja especificada no laudo médico.

Aos inscritos no Concurso Vestibular, com deficiência visual, é concedido atendimento especial durante a realização das provas, desde que formalizem a solicitação até o prazo estabelecido.

O atendimento especial constitui-se, conforme o caso, em:

- a) Provas impressas, elaboradas de forma ampliada;
- b) Ledor para o deficiente visual total.

A prova de Redação deve ser feita em braille, pelo candidato.

Os inscritos no Concurso Vestibular com deficiência auditiva têm o auxílio de um intérprete da Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS, durante a aplicação das provas, desde que formalizem a solicitação.

Não será concedido atendimento especial a candidatos com deficiência e necessidades especiais que não formalizarem a solicitação.

5. COTAS SOCIAIS

As vagas ofertadas para o ano de 2022, por meio do Concurso Vestibular, podem ser preenchidas por dois sistemas: Vagas Universais e Sistema de Cotas Sociais.

O Sistema de Cotas Sociais destina-se aos alunos que:

I - tenham cursado integralmente o ensino médio em instituições públicas de ensino ou tenham obtido certificado de conclusão com base no resultado do Exame Nacional do Ensino Médio, ENEM, ou do Exame Nacional de Certificação de Competências de Jovens e Adultos, ENCCEJA, ou de exames de certificação de competência ou de avaliação de jovens e adultos realizados pelos sistemas públicos de ensino;

II - não possuam curso superior;

III - não estejam cursando curso superior;

IV - não estejam com matrícula trancada em curso superior.

Considera-se instituições públicas de ensino aquelas mantidas por governos Federal, Estadual ou Municipal, que oferecem, exclusivamente, o ensino gratuito.

OBSERVAÇÃO

Devido às características do Sistema de Cotas, não são aceitos nessa categoria candidatos que tenham estudado em escolas comunitárias, filantrópicas ou confessionais, que, nos termos da LDB, são consideradas instituições privadas de ensino, ainda que a escola cursada pelo candidato seja mantida por convênio com o poder público.

Os candidatos, inscritos no vestibular e não-eliminados no processo de seleção, são classificados em uma lista única.

Para a composição da lista única de classificação geral dos candidatos no vestibular, são obedecidos, exclusivamente, critérios de desempenho acadêmico nas provas, diferentemente da ordem de seleção e da convocação desses candidatos, que levam em conta a reserva de vagas para o sistema de cotas.

A convocação para o preenchimento das vagas de cada curso ocorre como segue:

I - primeiramente, os candidatos que obtiverem o melhor desempenho na lista geral do concurso vestibular (não-cotistas e cotistas), até o limite de vagas previstas para a concorrência geral;

II - em seguida, os candidatos que obtiverem o melhor desempenho dentre os que optaram pelo sistema de cotas.

Em caso de empate no número de pontos por dois ou mais candidatos, são utilizados os critérios de desempate definidos no item 10.4, página 18, deste Manual.

Os candidatos interessados em participar do Sistema de Cotas Sociais de acesso aos cursos de graduação fazem a sua opção, no ato de inscrição do vestibular.

Caso se comprove, em qualquer momento após a matrícula efetuada, a ocupação indevida da vaga ou que os documentos comprobatórios exigidos não são legítimos ou idôneos, ou ainda, que não confirmem que o candidato tenha cursado integralmente o ensino médio em escola pública, a matrícula é cancelada.

Caso seja constatada a ocorrência de alguma das situações previstas acima, após o aluno ter concluído o curso, seu diploma será considerado inválido pela UNICENTRO.

6. MENU DO CANDIDATO

Após o preenchimento da inscrição e a confirmação desses dados, será gerado um número identificador e único para cada inscrição. Esse número de inscrição, juntamente com uma senha, permitirão ao candidato ter acesso ao Menu do Candidato.

Por meio do Menu, o candidato poderá realizar as seguintes operações:

6.1 VISUALIZAR E IMPRIMIR O BOLETO PARA PAGAMENTO

Utilize essa opção para imprimir o boleto bancário. Antes de imprimir, leia e siga as orientações para impressão.

6.2 CONSULTAR A SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO

O candidato pode verificar a situação da sua inscrição, a partir do oitavo dia útil, após o pagamento da taxa de inscrição, devendo, em caso de algum problema, entrar em contato com a Coordenadoria Central de Processos Seletivos, pessoalmente ou pelos telefones (42) 3621-1032 e 3621-1034.

A UNICENTRO não enviará nenhuma correspondência ao candidato.

6.3 CONSULTAR LOCAL DE PROVAS

Disponibilizada a partir de 28 de fevereiro de 2022, essa opção permite ao candidato consultar o seu local de provas. As provas serão realizadas nas seguintes cidades: Guarapuava, Irati, Cascavel, Chopinzinho, Coronel Vivida, Laranjeiras do Sul, Londrina, Pitanga e Prudentópolis.

A fim de evitar aglomeração na entrada do local das provas, os candidatos deverão estar presentes no local das provas, nos dias estabelecidos, com uma hora de antecedência do início das provas. As entradas que dão acesso às instalações de realização das provas serão fechadas às 14 horas.

6.4 SOLICITAR ATESTADOS

Após três dias do término do vestibular, os candidatos que necessitam de atestado para justificar faltas ao trabalho, podem imprimir esse documento pelo Menu do Candidato.

6.5 CONSULTAR DESEMPENHO NAS PROVAS

A partir da divulgação do resultado até trinta dias após, os candidatos que tiverem interesse em conhecer o seu desempenho nas provas poderão acessar o site www.unicentro.br, informando o número de inscrição e a senha.

6.6 APRESENTAR RECURSOS CONTRA QUESTÕES OBJETIVAS

Eventuais questionamentos quanto ao gabarito provisório de respostas das provas objetivas devem ser feitos até 48 horas após a publicação do respectivo gabarito provisório, de forma precisa e objetiva, devidamente fundamentada, com precisão lógica e consistente, acompanhada de material bibliográfico.

- Recursos encaminhados por via postal, Sedex, correio eletrônico ou sistema de protocolo digital não são aceitos.
- Publicado o gabarito definitivo, em hipótese alguma são aceitos pedidos de revisão ou de reconsideração do gabarito.

7. CURSOS E VAGAS OFERTADAS

As vagas para ingresso nos cursos de graduação da Unicentro, em 2022, pelo Concurso Vestibular, são apresentadas nos quadros a seguir.

É facultado à UNICENTRO o direito de suspender a oferta de cursos cujo número de matriculados seja inferior ao número de vagas ofertadas, a critério do Conselho Universitário.

Os alunos matriculados em curso com oferta cancelada poderão fazer a opção de ingresso em outro curso, do mesmo grupo de provas, da UNICENTRO.

A data para início do ano letivo de 2022 será informada na página da Unicentro.

O regime de ensino na UNICENTRO, é seriado semestral e anual.

CAMPUS UNIVERSITÁRIO SANTA CRUZ						
CURSOS	MODALIDADE*	TURNO	DURAÇÃO	VESTIBULAR		
				UNIVERSAL	COTAS SOCIAIS	TOTAL
Administração	B	Manhã	4 anos	25	7	32
Administração	B	Noite	4 anos	25	7	32
Arte	L	Tarde	4 anos	7	2	9
Ciências Contábeis	B	Manhã	4 anos	19	5	24
Ciências Contábeis	B	Noite	4 anos	28	8	36
Ciências Econômicas	B	Noite	4 anos	28	8	36
Comunicação Social – Publ. e Propaganda	B	Integral	4 anos	7	2	9
Filosofia	L	Noite	4 anos	14	4	18
História	L	Manhã	4 anos	19	5	24
História	L	Noite	4 anos	19	5	24
Jornalismo	B	Integral	4 anos	7	2	9
Letras Inglês e Lit. de Língua Inglesa	L	Noite	4 anos	13	3	16
Letras Port. e Lit. de Língua Port.	L	Manhã	4 anos	13	3	16
Letras Port. e Lit. de Língua Port.	L	Noite	4 anos	13	3	16
Pedagogia	L	Manhã	4 anos	13	3	16
Pedagogia	L	Noite	4 anos	13	3	16
Secretariado Executivo	B	Noite	4 anos	19	5	24
Serviço Social	B	Noite	4 anos	13	3	16
TOTAL DE VAGAS				295	78	373

*Modalidade: (B) Bacharelado (L) Licenciatura

CAMPUS UNIVERSITÁRIO CEDETEG						
CURSOS	MODALIDADE*	TURNO	DURAÇÃO	VESTIBULAR		
				UNIVERSAL	COTAS SOCIAIS	TOTAL
Agronomia	B	Integral	5 anos	24	6	30
Ciência da Computação	B	Integral	4 anos	13	3	16
Ciências Biológicas	B	Integral	4 anos	12	3	15
Ciências Biológicas	L	Noite	4 anos	12	3	15
Educação Física	**	Integral	4 anos	21	5	26
Enfermagem	B	Integral	5 anos	28	8	36
Engenharia de Alimentos	B	Integral	5 anos	13	3	16
Farmácia	B	Integral	5 anos	21	6	27
Física	L	Noite	4 anos	16	4	20
Fisioterapia	B	Integral	5 anos	28	8	36
Geografia	B	Noite	3 anos	13	3	16
Geografia	L	Noite	4 anos	13	3	16
Matemática Aplic. e Computacional	B	Manhã	4 anos	13	3	16
Matemática	L	Noite	4 anos	19	5	24
Medicina	B	Integral	6 anos	26	6	32
Medicina Veterinária	B	Integral	5 anos	30	8	38
Nutrição	B	Integral	4 anos	28	8	36
Química	B	Integral	4 anos	12	3	15
Química	L	Noite	4 anos	12	3	15
TOTAL DE VAGAS				354	91	445

*Modalidade: (B) Bacharelado (L) Licenciatura

** Ao término do segundo ano do Curso de Educação Física, o estudante opta por Bacharelado ou Licenciatura.

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE IRATI						
CURSOS	MODALIDADE*	TURNO	DURAÇÃO	VESTIBULAR		
				UNIVERSAL	COTAS SOCIAIS	TOTAL
Administração	B	Noite	4 anos	24	6	30
Ciências Contábeis	B	Noite	4 anos	19	5	24
Educação Física	**	Integral	4 anos	9	3	12
Engenharia Ambiental	B	Integral	5 anos	13	3	16
Engenharia Florestal	B	Integral	5 anos	13	3	16
Fonoaudiologia	B	Integral	4 anos	9	3	12
Geografia	L	Noite	4 anos	9	3	12
História	L	Noite	4 anos	18	4	22
Letras Espanhol	L	Noite	4 anos	3	1	4
Letras Inglês	L	Noite	4 anos	5	1	6
Letras Português	L	Noite	4 anos	8	2	10
Matemática	L	Noite	4 anos	13	3	16
Pedagogia	L	Noite	4 anos	19	5	24
Psicologia	***	Integral	5 anos	9	3	12
Turismo	B	Noite	3 anos	13	3	16
TOTAL DE VAGAS				184	48	232

*Modalidade: (B) Bacharelado (L) Licenciatura

** Ao término do segundo ano do Curso de Educação Física, o estudante opta por Bacharelado ou Licenciatura.

*** Formação do Psicólogo

CAMPUS AVANÇADO DE CHOPINZINHO						
CURSOS	MODALIDADE*	TURNO	DURAÇÃO	VESTIBULAR		
				UNIVERSAL	COTAS SOCIAIS	TOTAL
Administração	B	Noite	4 anos	25	7	32
Pedagogia	L	Noite	4 anos	13	3	16
Secretariado Executivo	B	Noite	4 anos	19	5	24
TOTAL DE VAGAS				57	15	72

CAMPUS AVANÇADO DE PITANGA						
CURSOS	MODALIDADE*	TURNO	DURAÇÃO	VESTIBULAR		
				UNIVERSAL	COTAS SOCIAIS	TOTAL
Administração	B	Noite	4 anos	19	5	24
Ciências Contábeis	B	Noite	4 anos	28	8	36
TOTAL DE VAGAS				47	13	60

CAMPUS AVANÇADO DE PRUDENTÓPOLIS						
CURSOS	MODALIDADE*	TURNO	DURAÇÃO	VESTIBULAR		
				UNIVERSAL	COTAS SOCIAIS	TOTAL
Ciências Contábeis	B	Noite	4 anos	19	5	24
Pedagogia	L	Noite	4 anos	19	5	24
TOTAL DE VAGAS				38	10	48

CAMPUS AVANÇADO DE CORONEL VIVIDA						
CURSOS	MODALIDADE*	TURNO	DURAÇÃO	VESTIBULAR		
				UNIVERSAL	COTAS SOCIAIS	TOTAL
História	L	Noite	4 anos	19	5	24
TOTAL DE VAGAS				19	5	24

*Modalidade: (B) Bacharelado (L) Licenciatura

TOTAL DE VAGAS OFERTADAS	UNIVERSAIS	COTAS SOCIAIS	TOTAL
		994	260

8. GRUPOS DOS CURSOS

Para a realização das provas do Vestibular, os candidatos fazem provas de Redação, Língua Portuguesa e Literatura, Língua Estrangeira Moderna e mais cinco disciplinas conforme o grupo a que pertence o curso:

GRUPO	CURSOS	DISCIPLINAS				
		Biologia	Física	Geografia	Matemática	Química
I	Agronomia	X	X	X	X	X
	Ciência da Computação	X	X	X	X	X
	Ciências Biológicas	X	X	X	X	X
	Engenharia Ambiental	X	X	X	X	X
	Engenharia de Alimentos	X	X	X	X	X
	Engenharia Florestal	X	X	X	X	X
	Física	X	X	X	X	X
	Geografia – Bacharelado	X	X	X	X	X
	Matemática	X	X	X	X	X
	Matemática Aplicada e Computacional	X	X	X	X	X
	Medicina Veterinária	X	X	X	X	X
Química	X	X	X	X	X	
GRUPO	CURSOS	Filosofia	Geografia	História	Matemática	Sociologia
II	Administração	X	X	X	X	X
	Ciências Contábeis	X	X	X	X	X
	Ciências Econômicas	X	X	X	X	X
	Geografia – Licenciatura	X	X	X	X	X
	Secretariado Executivo	X	X	X	X	X
	Serviço Social	X	X	X	X	X
	Turismo	X	X	X	X	X
GRUPO	CURSOS	Arte	Filosofia	Geografia	História	Sociologia
III	Arte	X	X	X	X	X
	Com. Social: Publ. e Propaganda	X	X	X	X	X
	Filosofia	X	X	X	X	X
	Jornalismo	X	X	X	X	X
	História	X	X	X	X	X
	Letras	X	X	X	X	X
	Pedagogia	X	X	X	X	X
GRUPO	CURSOS	Biologia	Filosofia	Matemática	Química	Sociologia
IV	Educação Física – Guarapuava	X	X	X	X	X
	Educação Física – Irati	X	X	X	X	X
	Enfermagem	X	X	X	X	X
	Farmácia	X	X	X	X	X
	Fisioterapia	X	X	X	X	X
	Fonoaudiologia	X	X	X	X	X
	Medicina	X	X	X	X	X
	Nutrição	X	X	X	X	X
	Psicologia	X	X	X	X	X

9. PROVAS

9.1 CALENDÁRIO, HORÁRIO E DURAÇÃO DAS PROVAS

As provas do Vestibular de 2022 serão realizadas em uma única etapa, com cinco horas de duração.

DIA	HORÁRIO	DURAÇÃO
13-3-2022 domingo	14 horas	5 horas

PROVAS				
PARA TODOS OS CURSOS	GRUPO I	GRUPO II	GRUPO III	GRUPO IV
Redação Língua Portuguesa e Literatura Língua Estrangeira Moderna (Inglês ou Espanhol)	Biologia Física Geografia Matemática Química	Filosofia Geografia História Matemática Sociologia	Arte Filosofia Geografia História Sociologia	Biologia Filosofia Matemática Química Sociologia

9.2 MATERIAL PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Os candidatos devem trazer, em todas as provas:

- documento de identificação oficial, com validade nacional;
- caneta esferográfica, escrita grossa, fabricada em material transparente, com tinta azul escuro ou preta.

Para a resolução das questões, o candidato pode utilizar lápis e borracha. O uso da lapiseira não é permitido.

O candidato deve utilizar máscara de proteção para realizar as provas.

**Em hipótese alguma será permitida a entrada em sala de provas sem o documento oficial de identificação, de validade nacional, que contenha foto e assinatura.
Não serão aceitos, para fins de identificação, documentos apresentados por meio eletrônico.**

9.3 IDENTIFICAÇÃO

A Coordenadoria Central de Processos Seletivos, para controle na identificação dos candidatos, quando couber e a qualquer momento, poderá coletar impressões digitais, sem prejuízo às provas e ao candidato.

Durante a realização das provas, o candidato deverá deixar sobre a carteira o documento de identificação.

9.4 OBSERVÂNCIA DAS REGRAS PROCEDIMENTAIS

É de exclusiva responsabilidade do candidato a fiel observância das regras procedimentais de ordem técnica, envolvidas no Concurso Vestibular de 2022, inclusive no que concerne ao correto preenchimento do cartão de respostas, ficando vedada qualquer posterior modificação.

9.5 IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO

Será impedido de realizar as provas do Concurso Vestibular de 2022 o candidato que chegar atrasado em relação ao horário limite de entrada, sendo excluído do processo classificatório.

Será igualmente excluído do processo classificatório o candidato que:

- a) durante a aplicação das provas, comunicar-se com outros candidatos, efetuar empréstimos, usar de meios ilícitos ou praticar atos contra as normas ou contra a disciplina;
- b) não comparecer ao local de provas, na data programada;
- c) obtiver resultado zero na prova de redação.

9.6 INEXISTÊNCIA DE REVISÃO

Em virtude da natureza do Concurso Vestibular de 2022, em caso algum, está prevista nova data para a realização das provas, vistas, revisão ou recontagem de escores em qualquer prova ou no conteúdo dessas, não cabendo recurso quanto ao procedimento, conteúdo ou julgamento.

Eventuais questionamentos quanto ao gabarito provisório de respostas das provas do concurso vestibular, devem ser feitos mediante preenchimento de formulário disponível no Menu do Candidato, até 48 horas após a publicação, em edital, do respectivo gabarito provisório.

A interposição de recurso deve ser feita de forma precisa e objetiva, devidamente fundamentada, com precisão lógica e consistente, acompanhada de material bibliográfico.

Recursos encaminhados por via postal, Sedex, correio eletrônico ou sistema de protocolo digital não são aceitos.

Publicado o gabarito definitivo, em hipótese alguma são aceitos pedidos de revisão ou de reconsideração do gabarito.

9.7 CANCELAMENTO DE PROVAS

A Universidade pode, por motivos relevantes, cancelar, adiar ou anular provas, ou ainda, transferir a cidade/local das provas, devendo o candidato se submeter a novas provas em data e locais fixados pela COORPS.

9.8 VALIDADE DO CONCURSO

O resultado do Concurso Vestibular de 2022 é válido apenas para as vagas relacionadas nas páginas 9, 10, 11 e 12, deste Edital.

9.9 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A Coordenadoria Central de Processos Seletivos emitirá comunicado sobre a data oficial de publicação dos resultados na página da Unicentro. O resultado será divulgado por meio de relações nominais alfabéticas, com a respectiva ordem de classificação, dos aprovados para a primeira chamada no Vestibular de 2022, acompanhadas das respectivas listas de espera dos demais candidatos não classificados para as vagas iniciais. Somente as relações disponibilizadas na página da Unicentro serão consideradas oficiais e válidas para todos os efeitos legais.

10. AVALIAÇÃO DAS PROVAS

10.1 COMPOSIÇÃO DAS PROVAS

As provas do Concurso Vestibular de 2022 terão por objetivo avaliar o conhecimento do candidato em relação ao núcleo comum obrigatório desenvolvido no Ensino Médio. O valor máximo do vestibular é de 100 pontos. A pontuação por disciplina segue descrita no quadro:

PROVAS	Nº DE QUESTÕES	VALOR/PONTOS
Para todos os cursos:		
Redação	---	25,00
Língua Portuguesa e Literatura	10	12,50
Língua Estrangeira Moderna	5	6,25
	9	11,25
	9	11,25
Questões de 5 disciplinas, conforme Grupos de Cursos, página 13.	9	11,25
	9	11,25
	9	11,25
VALOR MÁXIMO DO CONCURSO VESTIBULAR		100

10.2 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

10.2.1 A prova de Língua e Literatura compreenderá duas partes:

A) primeira parte: prova de Redação (caráter eliminatório). Haverá três propostas temáticas. O candidato deverá escolher apenas uma para desenvolver sua redação.

As redações serão avaliadas levando-se em conta os seguintes critérios:

a. Conteúdo

Objetiva-se avaliar a capacidade de o candidato argumentar sobre um determinado tema, mensurar o processo de reflexão sobre esse tema e verificar a organização do conhecimento no texto escrito. Fazem parte do conteúdo os itens:

TÍTULO	Avalia-se a relação do título atribuído e a sua pertinência com o conteúdo apresentado na redação;
TEMA	Avalia-se a leitura que o candidato fez do tema, bem como seu comprometimento com ele;
COERÊNCIA	Avalia-se a articulação do texto, a sua progressão, não-contradição e a repetição das ideias sobre o tema, com observação na sua argumentação.

b. Forma

Objetiva-se avaliar o emprego das estruturas linguísticas da forma padrão e da estrutura da tipologia textual específica, relativa ao tema escolhido. Fazem parte da avaliação da forma os itens:

TIPOLOGIA TEXTUAL	Avalia-se a adequação da redação à tipologia textual indicada no comando do tema;
EMPREGO DA NORMA PADRÃO	Avalia-se o emprego da norma padrão ensinada no sistema escolar brasileiro;
COESÃO	Avalia-se o emprego de elementos coesivos e o seu desempenho na coerência das ideias apresentadas na redação.

Terão nota ZERO as redações que:

- não obedecerem às instruções contidas na prova de redação;
- fugirem ao tema proposto no comando escolhido;
- não desenvolverem o tipo de texto proposto no comando escolhido;
- apresentarem acentuada desestruturação e/ou divagação (informações soltas e desarticuladas) no desenvolvimento do tema e/ou se apresentarem com mais de 22 linhas ou com menos de 17 linhas. Serão desconsideradas as cópias do texto de comando;
- apresentarem qualquer identificação além do texto, ou às suas margens, mesmo que seja a lápis;
- forem consideradas ilegíveis ou desenvolvidas em forma de desenhos, números, versos, espaçamento excessivo entre letras, palavras e parágrafos, bem como desenvolvidas em códigos alheios à língua portuguesa escrita;
- forem desenvolvidas a lápis ou a tinta em cor diferente da azul ou preta.

A avaliação da redação será realizada por docentes, com base em normas estabelecidas pela Coordenadoria Central de Processos Seletivos. É eliminado do Concurso Vestibular o candidato que obtiver resultado zero na prova de redação.

B) segunda parte: prova objetiva, compreendendo dez questões de Língua Portuguesa e Literatura e cinco questões de Língua Estrangeira Moderna (Inglês ou Espanhol), com valor de 1,25 pontos por questão.

10.2.2 As provas de Arte, Biologia, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática, Química e Sociologia são de múltipla escolha e compostas de nove questões cada uma, com valor de 1,25 pontos por questão.

10.2.3 Nas provas com questões objetivas, cada questão terá cinco alternativas, das quais somente uma deverá ser assinalada como resposta.

10.2.4 Se em uma das provas, por motivo de ordem técnica, alguma questão tenha que ser anulada, o ponto, a ela determinado, será atribuído a todos os candidatos que realizarem a prova.

10.3 PROCESSO CLASSIFICATÓRIO E APROVEITAMENTO DE VAGAS

O processo de seleção realizado pela Coordenadoria Central de Processos Seletivos é de natureza classificatória, sendo selecionados, em ordem decrescente, os candidatos que obtiverem maior número de pontos no somatório das notas, respeitando-se o limite de vagas ofertadas para o Vestibular de 2022.

10.4 DESEMPATE

Na ocorrência de candidatos com igual número de pontos na classificação, faz-se o desempate considerando-se o escore do candidato que comprove ter a renda familiar inferior a dez salários mínimos ou ao de menor renda familiar, quando mais de um candidato preencher o critério inicial, de acordo com o que se apresenta na Lei nº 13.184, de 4 de novembro de 2015.

Lei nº 13.184/2015:

§ 2º No caso de empate no processo seletivo, as instituições públicas de ensino superior darão prioridade de matrícula ao candidato que comprove ter renda familiar inferior a dez salários mínimos, ou ao de menor renda familiar, quando mais de um candidato preencher o critério inicial.”

- Será considerada, para efeito de desempate, a renda familiar indicada pelo candidato no ato da inscrição ao concurso vestibular.
- As informações sobre a renda familiar deverão ser comprovadas pelo candidato, caso necessário.
- Em caso de informação falsa, o candidato fica sujeito à perda da vaga e a sanções legais por falsidade ideológica.

Quando ainda persistir o empate, considera-se, sucessivamente, os escores obtidos nas provas, conforme o indicado abaixo, tendo preferência o candidato de idade mais elevada como último critério de desempate:

- a) **Arte:** maior número de pontos na prova de Arte, permanecendo o empate, prova de Filosofia;
- b) **Comunicação Social - Publicidade e Propaganda, Jornalismo e Letras:** maior número de pontos na prova de Língua Portuguesa, permanecendo o empate, prova de História;
- c) **Geografia Bacharelado e Geografia Licenciatura:** maior número de pontos na prova de Geografia, permanecendo o empate, prova de Língua Portuguesa;
- d) **Matemática e Matemática Aplicada e Computacional:** maior número de pontos na prova de Matemática, permanecendo o empate, prova de Física;
- e) **Química:** maior número de pontos na prova de Química, permanecendo o empate, prova de Matemática;
- f) **Administração, Ciência da Computação, Ciências Contábeis e Ciências Econômicas:** maior número de pontos na prova de Matemática, permanecendo o empate, prova de Língua Portuguesa;
- g) **Agronomia e Ciências Biológicas:** maior número de pontos na prova de Biologia, permanecendo o empate, prova de Matemática;
- h) **Enfermagem, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária e Nutrição:** maior número de pontos na prova de Biologia, permanecendo o empate, prova de Química;
- i) **Engenharia Ambiental e Engenharia de Alimentos:** maior número de pontos na prova de Matemática, permanecendo o empate, prova de Química;
- j) **Engenharia Florestal:** maior número de pontos na prova de Matemática, permanecendo o empate, prova de Biologia;
- k) **Secretariado Executivo:** maior número de pontos na prova de Língua Portuguesa, permanecendo o empate, prova de Matemática;

- l) **Física:** maior número de pontos na prova de Física, permanecendo o empate, prova de Matemática;
- m) **Turismo:** maior número de pontos na prova de Geografia, permanecendo o empate, prova de História;
- n) **Educação Física/Guarapuava e Educação Física/Irati:** maior número de pontos na prova de Sociologia, permanecendo o empate, prova de Biologia;
- o) **Filosofia:** maior número de pontos na prova de Filosofia, permanecendo o empate, prova de História;
- p) **História e Pedagogia:** maior número de pontos na prova de História, permanecendo o empate, prova de Língua Portuguesa;
- q) **Serviço Social:** maior número de pontos na prova de Sociologia, permanecendo o empate, prova de Língua Portuguesa;
- r) **Psicologia:** maior número de pontos na prova e Filosofia, permanecendo o empate, prova de Sociologia;
- s) **Fonoaudiologia:** maior número de pontos na prova de Biologia, permanecendo o empate, prova de Sociologia.

11. PROGRAMA DAS PROVAS

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Recepção de textos: ler e interpretar diferentes tipos de textos; noções de: variação linguística; recursos linguísticos do texto; processos sintáticos básicos, aspectos semânticos e discursivos, recursos argumentativos, coerência e coesão textuais.
2. Aspectos fonológicos e morfológicos: classificação de fonemas, encontros vocálicos e consonantais, dígrafo, sílabas, acentuação, ortoépia e prosódia, ortografia, abreviaturas e siglas, classes de palavras, estrutura e formação de palavras.
3. Sintaxe: termos da oração; composição do período: coordenação e subordinação; sintaxe de concordância, de regência e de colocação. Crase e pontuação.
4. Semântica: significação das palavras; linguagem figurada.
5. A literatura como herança e cultura viva.
6. A literatura e a pluralidade de perspectivas: estética, expressão subjetiva, relação com a realidade exterior e a sua intervenção na vida social.
7. Noções de versificação: metro, rima e ritmo.
8. Obras Literárias:
 - a) *Inocência* - Visconde de Taunay
 - b) *A hora da estrela* - Clarice Lispector
 - c) *Seminário dos Ratos* - Lygia Fagundes Telles
 - d) *Sagarana* - Guimarães Rosa
 - e) *Comédias para se ler na escola* - Luís Fernando Veríssimo
 - f) *Dois em um* - Alice Ruiz
 - g) *Rosa que está* - Luci Colin
 - h) *Torto arado* - Itamar Vieira Júnior
 - i) *Sagrada Esperança* - Agostinho Neto
 - j) *O Auto da Compadecida* - Ariano Suassuna

LÍNGUA INGLESA E ESPANHOLA

1. Interpretação de textos, a partir de uma abordagem de gêneros textuais.
2. A utilização da língua em contexto mundial nas diferentes esferas sociais.

ARTE

1. Fundamentos e elementos estruturantes da música, da dança, das artes visuais e do teatro.
2. Processos criativos e de produção em arte, nas suas diversas manifestações.
3. História da arte, nos diversos contextos.

BIOLOGIA

1. Introdução à Biologia: conceito, histórico e divisões.
2. Origem da vida: principais teorias.
3. Citologia: organização e função dos principais componentes celulares: membrana, citoplasma,

organelos e núcleo, cromossomos, código genético, meiose e mitose, fotossíntese e respiração celular.

4. Histologia: caracterização dos tecidos animais e vegetais.
5. Embriologia: tipos de reprodução; gametas; gametogênese; desenvolvimento embrionário; destino dos folhetos embrionários; anexos embrionários; germinação e desenvolvimento vegetal.
6. Genética: Leis de Mendel. Codominância. Polialelia e grupos sanguíneos. Herança ligada ao sexo. Interação gênica. Genes letais.
7. Evolução: Teorias: fixismo, lamarckismo, darwinismo, neodarwinismo.
8. Botânica: Organologia e fisiologia: raiz, caule, folha, frutos e semente. Sistemática: estudo dos grandes grupos vegetais.
9. Zoologia: Caracteres gerais dos principais grupos animais: protozoários, poríferos, cnidários ou celenterados, platelmintos, nematelmintos, moluscos, anelídeos, artrópodos, equinodermatas e cordados.
10. Ecologia: Noções de ecossistemas. Biótipo. Nicho ecológico. Fatores ambientais. Fatores limitantes. Os grandes ecossistemas. Cadeias alimentares. Ciclos biogeoquímicos. Relações entre os seres vivos.
11. Anatomia, Fisiologia e Saúde Humana
 - a) Função de nutrição: digestão, respiração, circulação e excreção.
 - b) Função de relação: sistema esquelético, sistema muscular e órgãos dos sentidos.
 - c) Coordenação das funções: sistema nervoso e sistema endócrino.
 - d) Grupos de alimentos e doenças carenciais.
 - e) Doenças infecto-contagiosas e parasitoses.

FILOSOFIA

1. Mito e Filosofia: Funções do mito. A Filosofia e o filosofar. O pensamento racional: Ironia e Maiêutica. Razão e intuição.
2. Conhecimento: O problema do conhecimento. Formas de conhecimento. Crise da razão.
3. Ética: conceito. Concepções éticas. Autonomia, livre arbítrio e liberdade.
4. Filosofia Política: Estado e política. Política e poder. Formas de governo.
5. Filosofia e Ciência: Conhecimento científico e conhecimento filosófico. Método científico. Ciência e ética.
6. Estética: Concepções estéticas. Necessidades e funções da arte. Perspectivas da arte na época contemporânea.

FÍSICA

1. Introdução às grandezas físicas
 - a) Grandezas físicas e suas medidas: divisão das grandezas físicas, múltiplos e submúltiplos dos padrões de medidas, erros em medidas, notação científica, Algarismos significativos de uma medida, operações com medidas físicas.
 - b) Relações entre grandezas físicas: grandezas em proporção direta, grandezas inversamente proporcionais, proporção quadrática entre grandezas, grandezas vetoriais e escalares, representação de grandezas vetoriais, características de um vetor, adição vetorial, decomposição vetorial.
2. Mecânica
 - a) Cinemática: referencial, trajetória, velocidade escalar média e instantânea, aceleração média escalar e instantânea, velocidade vetorial média e instantânea e suas representações gráficas, movimento retilíneo uniforme (funções e gráficos), movimento retilíneo uniformemente variado (funções e gráficos), movimento circular uniforme (período, frequência, velocidade e acelerações), lançamento de projéteis (lançamento vertical, horizontal e oblíquo), movimento harmônico simples (funções e gráficos).
 - b) Estática: conceito de força, sistemas de forças, resultante e equilibrante de um sistema de forças, centro de massa e equilíbrio, determinação analítica da posição do centro de massa, momento de uma força, Teorema de Varignon.

c) Dinâmica: sistemas de referências, referências inerciais e não-inerciais, princípio de inércia, princípio da proporcionalidade entre a força e a aceleração (equação fundamental de dinâmica), massa e peso, princípio da ação e reação, atrito dinâmico e estático, coeficiente de atrito, movimento num plano inclinado com atrito, dinâmica do movimento circular, conceito de trabalho, trabalho motor e trabalho resistente, trabalho realizado pela força-peso, representação gráfica do trabalho realizado por uma força constante, conceito de potência, potência média e potência instantânea, relação entre potência, força e velocidade, rendimento, conceito de energia, energia cinética e potencial, teorema da variação da energia cinética, energia mecânica, teorema da conservação da energia mecânica, outras formas de energia, conceito de quantidade de movimento, princípio de conservação da quantidade de movimento, impulso de uma força, diagrama da variação da força em função do tempo, teorema do impulso, choque mecânico.

d) Gravitação universal: Leis de Kepler sobre a gravitação universal, Lei da atração gravitacional de Newton, força centrípeta, movimento dos planetas e satélites, campo gravitacional.

e) Noções de hidrostática: pressão, massa específica, peso específico, densidade relativa, Teorema de Stevin, Teorema de Arquimedes, Teorema de Pascal.

3. Termologia

Conceito de temperatura e lei zero da termodinâmica, termômetros e escalas termométricas, relações entre escalas, dilatação de sólidos (Linear, Superficial e Volumétrica), dilatação dos líquidos (real e aparente), comportamento anômalo da água, calor com energia em trânsito, propagação do calor, calor específico de sólidos e líquidos, capacidade térmica, calor sensível e calor latente, equivalente em água de um corpo, leis dos gases (transformações isobáricas, isovolumétricas e isotérmicas), equação geral dos gases perfeitos, mudanças de fases, equivalente mecânico do calor (experiência de Joule), primeiro e segundo princípios da termodinâmica, ciclo de Carnot.

4. Movimento ondulatório

a) Fenômenos ondulatórios, perturbações, propagação de uma perturbação, ondas transversais, ondas longitudinais, ondas mecânicas, ondas eletromagnéticas, equação da onda, comprimento de onda, reflexão, refração, difração, interferência, polarização de ondas, propagação de um pulso em meio unidimensional, velocidade de propagação, superposição de pulsos, superposição de ondas periódicas, ondas estacionárias, ventres e nós, efeito Doppler, caráter ondulatório do som, qualidade do som, cordas vibrantes, tubos sonoros.

b) Óptica geométrica: reflexão da luz, espelhos planos, imagens em espelhos planos, espelhos esféricos, imagens em espelhos esféricos, refração da luz, leis da refração, lentes esféricas, imagens em lentes esféricas, lâminas de faces paralelas, prismas, dispersão da luz, o olho humano, instrumentos ópticos.

c) Óptica física: natureza da luz, reflexão, refração e dispersão da luz, interferência, difração, polarização, iluminamento.

5. Eletricidade

a) Eletrostática: carga elétrica, processos de eletrização, condutores e isolantes, eletroscópio, Lei de Coulomb, campo elétrico, trabalho e potencial elétrico, capacidade de um condutor, condensadores.

b) Eletrodinâmica: corrente elétrica, elementos de um circuito elétrico, resistência e resistividade, resistores (primeira e segunda leis de Ohm), associação de resistores, geradores, equação do gerador, associação de geradores, receptores, resistência interna do receptor, equação do receptor, comparação entre geradores e receptores, lei de Ohm generalizada, leis de Kirchoff.

c) Campo Magnético: campo magnético de correntes e ímãs, vetor indução magnética, lei de Ampère, campo magnético de uma corrente num condutor retilíneo e solenoide, forças atuantes sobre cargas elétricas com movimento retilíneo e solenoide, forças atuantes sobre cargas elétricas com movimento em campos magnéticos, forças atuantes em condutores percorridos por corrente (definição de Ampère), noções sobre propriedades magnéticas da matéria.

d) Indução eletromagnética e radiação eletromagnética: corrente induzida devido ao movimento relativo ao condutor em campos magnéticos, fluxo magnético, indução eletromagnética, sentido da corrente induzida (Lei de Lenz), campos magnéticos e variação de fluxo elétrico (noções).

6. Conceitos de Física Moderna

a) Relatividade restrita, quantização da energia e radiação do corpo negro, efeito fotoelétrico, modelo atômico de Bohr.

GEOGRAFIA

1. Produção do espaço e relação sociedade-natureza: as estruturas geológicas e as formas do relevo terrestre, dos grandes conjuntos climatobotânicos e das águas oceânicas e continentais no processo de produção do espaço geográfico. Dinâmica socioespacial e recursos naturais. Relação sociedade e natureza e transformação das paisagens. Movimentos ecológicos, biodiversidade e equilíbrio ambiental. Mudanças climáticas globais e ambientais.

2. Espaço mundial: transformação do espaço mundial: o espaço do modo de produção capitalista; a divisão internacional do trabalho; a ação do Estado na política econômica e suas repercussões nas sociedades contemporâneas. A geopolítica mundial: o papel das grandes organizações político-econômicas internacionais; os conflitos geopolíticos recentes, suas inter-relações e especificidades; os conflitos étnicos e a questão das nacionalidades. O processo de industrialização. Redes urbanas e organização interna das cidades. Espaço rural: diferentes formas de organização espacial da produção agrária. População: teorias e políticas demográficas; Estrutura da população; Dinâmica demográfica; Mobilidade da população.

3. O espaço brasileiro e paranaense: infraestruturas: energia e transportes. Dinâmica socioespacial do território. Regionalização do espaço. Relação campo e cidade. Industrialização brasileira no contexto da divisão territorial do trabalho. Industrialização do campo e complexos agroindustriais: os circuitos espaciais de produção e os círculos de cooperação no espaço. Os movimentos sociais no campo e na cidade. Dinâmica populacional. Relação sociedade e natureza e as questões ambientais.

4. Representação e cartografia geográfica: coordenadas geográficas. Escala. Projeções. Simbologia cartográfica.

HISTÓRIA

1. A produção do conhecimento histórico: o que é história; como se escreve a história.

2. A construção da ordem burguesa

a) Emergência do mundo burguês: a transição do Feudalismo para o Capitalismo; expansão mercantil europeia; conquista e colonização.

b) Os imaginários sociais no mundo burguês: o Renascimento; Reforma e Contrarreforma.

c) A burguesia e a ordem econômica mundial: o sistema colonial; relações de trabalho; contradições e resistências.

3. A ordem burguesa: consolidação, contradição e contestações.

a) Industrialização: relação capital/trabalho; a divisão social do trabalho; a formação da classe operária e o mundo do trabalho; a divisão internacional do trabalho.

b) A construção da hegemonia burguesa: afirmação do Liberalismo; as revoluções liberais; o Estado Liberal.

c) Reorganização da ordem econômica mundial: o triunfo do Capitalismo Liberal; o imperialismo; o capitalismo na América.

d) As contradições da ordem burguesa: o Socialismo; o sindicato e a organização operária internacional; a classe operária no Paraná; a Comuna de Paris; a Revolução Alemã; a Revolução Russa; a Paz Armada; a I Guerra Mundial.

e) Processo imigratório (Brasil e Paraná).

f) As três religiões monoteístas.

g) Movimentos sociais no Paraná.

4. A nova ordem mundial
 - a) a emergência dos Estados Totalitários e as democracias ocidentais; a II Guerra Mundial e a polarização; a descolonização e a Guerra Fria.
 - b) O Brasil Contemporâneo.
 - c) América Contemporânea: as revoluções e as resistências e o neoliberalismo.
 - d) Cultura e Tecnologia: a sociedade de massas e o desenvolvimento tecnológico; a cultura e a contra-cultura; população.
 - e) Movimentos sociais no campo e na cidade.
 - f) Relações étnico-raciais no Brasil e no Paraná.

MATEMÁTICA

1. Álgebra: Relações e funções. Progressões aritméticas e geométricas. Logaritmos e exponencial. Análise combinatória e probabilidades. Binômio de Newton. Polinômios e Equações algébricas. Matrizes e determinantes. Sistemas de equações lineares. Números complexos.
2. Trigonometria: Generalidades da noção de arco e de ângulo. Linha e funções trigonométricas. Transformações trigonométricas.
3. Geometria: Ponto, reta e plano. Figuras planas. Diedros e poliedros. Prismas. Pirâmides, cilindro, cone e esfera.
4. Geometria Analítica: Sistema cartesiano plano. Distância entre dois pontos. Condição de alinhamento de três pontos. Equação geral da reta. Interseção de retas. Equação reduzida e coeficiente angular da reta. Paralelismo e perpendicularismo de reta. Ângulo de duas retas. Equação da circunferência.

QUÍMICA

1. Fenômenos, Misturas e Substâncias: Propriedades da matéria. Estados físicos da matéria. Fenômenos físicos e químicos. Misturas. Fracionamento de misturas.
2. Leis Ponderadas e Volumétricas: Leis de Lavoisier, Proust, Dalton e Richter-Wenzel. Hipótese de avogadro.
3. Atomística: Modelos atômicos. Números atômicos e de massa. Isótopos, isóbaros, isótonos. Alotropia. Elementos químicos.
4. Funções Inorgânicas: Teoria de Arrhenius, dissociação e ionização. Ácidos, bases, sais e óxidos. Número de oxidação.
5. Estequiometria: Massas atômicas. Átomo-grama e molécula-grama. Número de mols. Cálculos estequiométricos.
6. Estrutura Atômica Moderna: Postulados de Bohr. Números quânticos. Diagrama de energia e distribuição eletrônica.
7. Classificação Periódica dos Elementos: Períodos e famílias. Propriedades periódicas e aperiódicas.
8. Ligações Químicas: Teoria do octeto. Ligação iônica, covalente e metálica. Polaridade, hibridação e geometria molecular. Forças intermoleculares.
9. Reações Químicas: Reações de síntese, análise, dupla troca, deslocamento e oxirredução.
10. Soluções: Dispersões. Solubilidades. Unidades de concentração. Diluição, misturas e titulometria.
11. Propriedades Coligativas: Pressão de vapor. Tonoscopia, ebulioscopia, crioscopia. Diagrama de fases.

12. Eletroquímica: Pilha galvânica. Eletrólise.
13. Termoquímica: Entalpia de reação. Equações termoquímicas e variação de entalpia. Lei de Hess e cálculos de variação de entalpia. Entropia e energia livre.
14. Cinética Química: Velocidade das reações e teoria das colisões. Fatores que influem na velocidade da reação. Equação da velocidade.
15. Equilíbrio Químico: Constante de equilíbrio. Deslocamento de equilíbrio. Equilíbrio iônico na água (pH e pOH). Hidrólise de sais.
16. Radioatividade: Tipos de radiação. Leis da radioatividade. Fissão e fusão nuclear. Meia-vida, vida-média, constante radioativa e velocidade de desintegração.
17. Química Orgânica: O carbono. Cadeias carbônicas. Nomenclatura orgânica. Funções orgânicas. Séries orgânicas. Isomeria. Funções mistas. Mecanismo de reação. Propriedades físicas das substâncias orgânicas. Propriedades químicas (reações químicas) das substâncias orgânicas. Reações orgânicas de: adição, substituição, eliminação, oxidação, redução.

SOCIOLOGIA

1. O surgimento da Sociologia e teorias sociológicas: Conceitos fundamentais, modernidade (Renascimento; Reforma Protestante; Iluminismo; Revolução Francesa e Revolução Industrial). Desenvolvimento das ciências. Senso comum e conhecimento científico. Teóricos da Sociologia: Comte, Durkheim, Weber, Engels e Marx. Produção Sociológica Brasileira.
2. O processo de socialização e as instituições sociais: Conteúdos específicos: Instituições familiares. Instituições escolares. Instituições religiosas. Instituições políticas, dentre outras.
3. Cultura e Indústria Cultural: Conceitos antropológicos de cultura. Diversidade cultural. Relativismo. Etnocentrismo. Identidade. Escola de Frankfurt. Cultura de massa - cultura erudita e cultura popular. Sociedade de consumo. Questões de gênero e minorias. Cultura Afro-Brasileira e Africana. Multiculturalismo.
4. Conteúdo estruturante: Trabalho, produção e classes sociais: Salário e lucro. Desemprego, desemprego conjuntural e desemprego estrutural. Subemprego e informalidade. Terceirização. Voluntariado e cooperativismo. Capital humano. Ações afirmativas. Reforma trabalhista e organização internacional do trabalho. Economia solidária. Flexibilização. Neoliberalismo. Reforma agrária. Reforma sindical. Toyotismo, Fordismo. Estatização e privatização. Parcerias público-privadas. Relações de mercado.
5. Poder, política e ideologia: Conceito de Estado. Estado Moderno. Tipos de Estados. Conceito de poder. Conceito de dominação. Conceito de política. Ideologia e alienação.
6. Direitos, cidadania e movimentos sociais: Conceito moderno de direito. Conceito de movimento social. Cidadania. Movimentos sociais urbanos. Movimentos sociais rurais. Movimentos sociais conservadores.

12. FOLHA DE RESPOSTAS

Ao preencher a Folha de Respostas, o candidato deve tomar alguns cuidados, pois essa folha é personalizada e não será substituída em caso de erro ou rasura:

- as marcações devem ser feitas com caneta esferográfica escrita grossa, com tinta azul-escuro ou preta;
- o espaço correspondente à resposta deve ser inteiramente preenchido, com nitidez, tomando-se o devido cuidado para não ultrapassá-lo;
- o candidato deve marcar apenas uma resposta por questão.

OBSERVAÇÕES

Marcações incorretas, feitas fora dos espaços indicados ou com caneta fora da especificação, poderão acarretar prejuízo para o candidato.

13. ORIENTAÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 13.1 A fim de evitar aglomeração na entrada do local das provas, os candidatos deverão estar presentes no local das provas, nos dias estabelecidos, com uma hora de antecedência do início das provas;
- 13.2 as entradas que dão acesso às instalações de realização das provas serão fechadas às 14 horas;
- 13.3 o candidato só poderá sair da sala duas horas após o início da prova;
- 13.4 o tempo de preenchimento da Folha de Respostas já está incluído no tempo destinado a cada prova (5 horas);
- 13.5 o candidato deverá trazer, no dia das provas o documento de identificação original, de validade nacional, e caneta esferográfica escrita grossa, fabricada em material transparente, com tinta azul-escuro ou preta;
- 13.6 para a resolução das questões, o candidato pode utilizar lápis e borracha. O uso da lapiseira não é permitido;
- 13.7 no dia das provas, ao entrar na sala, o candidato deverá sentar-se imediatamente na carteira que lhe for designada e verificar se os seus dados cadastrais estão corretos;
- 13.8 todos os candidatos serão identificados pelos fiscais. Ao chegarem, devem ficar com o documento de identificação pronto para as verificações necessárias;
- 13.9 após autorizado o início das provas, é necessário conferir se o Caderno de Provas está completo e ler atentamente as instruções das provas nele contidas; qualquer incorreção deverá ser comunicada ao fiscal mais próximo, que tomará as providências cabíveis;
- 13.10 ao terminar as provas, o candidato chama o fiscal mais próximo e lhe devolve todo o material que recebeu no início;
- 13.11 os dois últimos candidatos devem permanecer até a entrega da última prova e assinar a Ata de Sala;
- 13.12 somente a Folha de Respostas e a Folha de Redação têm valor legal para a correção e não devem, em hipótese alguma, ser retiradas do local de realização de provas;

OBSERVAÇÕES

Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia da realização das provas, documento de identificação original, por motivo de perda, furto ou roubo, deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo, noventa dias, devendo, nestas circunstâncias, ser submetido à identificação especial, compreendendo coleta de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio.

Não será aceito documento de identificação original rasurado, ilegível, com foto muito antiga, ou ainda, quando foi expedido apenas com a identificação digital, dificultando, o reconhecimento do candidato.

Não serão aceitos, para fins de identificação, documentos apresentados por meio eletrônico.

14. REGISTRO ACADÊMICO E MATRÍCULAS

14.1 MATRÍCULAS

A matrícula dos candidatos aprovados no Vestibular de 2022 é realizada nos prazos e de acordo com orientações estabelecidas em boletim informativo expedido pela Pró-Reitoria de Ensino, PROEN.

Os candidatos convocados na primeira, na segunda e na terceira chamadas do Vestibular de 2022, dentro do quantitativo de vagas, devem realizar pré-matrícula on-line, mediante preenchimento de formulário eletrônico, dentro dos prazos estabelecidos no boletim informativo da PROEN.

A não realização da pré-matrícula acarreta a desclassificação automática do candidato.

A confirmação de matrícula pelos candidatos que realizaram pré-matrícula ocorre mediante envio de documentos, em prazo estabelecido no boletim informativo da PROEN.

O resultado da análise da documentação de matrícula enviada pelos candidatos convocados na primeira, na segunda e na terceira chamadas é publicado em edital.

Após o início das aulas, é estabelecido prazo para entrega da documentação física de matrícula pelos candidatos que tiveram a matrícula homologada.

14.2 VAGAS REMANESCENTES

Após a divulgação do resultado da análise da documentação dos candidatos convocados na primeira, na segunda e na terceira chamadas, havendo vagas remanescentes nos cursos, podem ser realizadas novas chamadas antes de decorridos 25% do número de dias letivos previstos para o primeiro semestre, no Calendário Universitário de 2022.

Para realização das eventuais chamadas, é estabelecido prazo para consulta de manifestação de interesse por parte dos candidatos aprovados e não convocados para matrícula nas chamadas anteriores.

A convocação para as chamadas de vagas remanescentes é feita com base nos candidatos da lista de espera que manifestarem interesse, sendo que o candidato que não manifestar interesse no prazo estabelecido perde o direito de concorrer às vagas.

O processo de preenchimento de vagas dos cursos que não possuam lista de espera é realizado de acordo com o previsto na Resolução nº 17-CEPE/UNICENTRO, de 28 de outubro de 2019.

14.3 PERDA DA VAGA

Perde o direito à vaga o candidato que:

1. Não apresentar documento que comprove a conclusão do Ensino Médio.
2. Não comprovar que o ensino médio foi cursado integralmente em escola pública, quando ingressante pelo sistema de cotas.
3. Por qualquer motivo não efetivar sua matrícula no dia, local e horário previstos no Boletim Informativo e nos Editais de chamadas adicionais.
4. Não entregar a documentação física da matrícula no prazo determinado em edital expedido pela PROEN.

Não é permitida a ocupação de duas vagas por uma mesma pessoa, simultaneamente, em instituições públicas de ensino superior.

14.4 REMANEJAMENTO DE VAGA, CURSO E TURNO

Entre os classificados no limite das vagas ofertadas para cada curso, não é permitido remanejamento de vagas ou curso, nem mesmo transferência interna, de turno ou de local de funcionamento do curso, no decorrer da primeira série.

Informações sobre matrículas devem ser solicitadas às DIAP'S pelos telefones:

Campus Santa Cruz - (42) 3621-1048

Campus CEDETEG - (42) 3629-8108

Campus de Irati - (42) 3421-3050

15. INFORMAÇÕES GERAIS

- 15.1 Após entregar a Redação e as Folhas de Respostas das questões objetivas, o candidato, em hipótese alguma, terá acesso a elas.
- 15.2 Seis meses depois do encerramento do Concurso Vestibular, as Folhas de Respostas e as Redações são encaminhadas para reciclagem.
- 15.3 Não é permitida a entrada de candidatos portando aparelhos eletrônicos (calculadoras, agendas eletrônicas, smartphones, tablets, telefones celulares, *notebook*, receptores, protetores auriculares, fones de ouvido, gravadores, relógios, e outros que possam comprometer a segurança do concurso, a critério da Coordenadoria Central de Processos Seletivos). Caso o candidato porte qualquer um desses objetos, deverá desligar os mesmos e colocá-los em sacola oferecida pelo fiscal de sala. O descumprimento da presente prescrição implicará a eliminação do candidato, caracterizando-se como tentativa de fraude.
- 15.4 Aos candidatos não é permitido o empréstimo de qualquer material, tampouco o uso de lapiseiras, dicionários, apostilas, formulários, relógios, calculadoras, qualquer tipo de joia e/ou adereço, anotações pessoais, interlocução com terceiros, “cola” ou uso de outros meios fraudulentos, boné, lenço para encobrir anotações ou aparelhos. Caso o candidato tenha trazido algum desses aparelhos, deve recolhê-lo, também, em sacola oferecida pelo fiscal de sala.
- 15.5 Somente é permitido o uso de aparelho auditivo, durante as provas, mediante a apresentação de laudo médico.
- 15.6 Bolsa, pasta, sacola ou similar que o candidato esteja portando deve ser colocado no chão, ao lado da carteira do candidato, na sala, à vista de todos.
- 15.7 O candidato que estiver amparado em qualquer das condições previstas nos incisos I, II, III, V e VI, do Art. 6º, da Lei Federal nº 10.826/2003 e, em caso de necessidade extrema do porte de arma, nos dias de realização do Concurso Vestibular, deve informar, no ato da inscrição, a opção correspondente à necessidade de portar arma durante a realização do concurso, enviando, via upload, a imagem da Carteira Funcional, do Certificado de Registro de Arma de Fogo e da Autorização de Porte.
- 15.8 No dia do Concurso Vestibular, o candidato que assinalou a opção para necessidade de portar arma durante as provas deverá assinar um termo de responsabilidade fornecido pela Coordenação do concurso.
- 15.9 Não é permitido o consumo de alimentos no local de provas, em razão dos procedimentos de saúde/segurança quanto à prevenção contra a COVID-19.

16. ESTATÍSTICA DO VESTIBULAR ANTERIOR

CURSOS	TURNO	Vestibular/2021					
		UNIVERSAL			ESCOLA PÚBLICA		
		Candidato Vaga	Escore primeiro convocado	Escore último convocado	Candidato Vaga	Escore primeiro convocado	Escore último convocado
CAMPUS SANTA CRUZ - GUARAPUAVA							
Administração	M	1,96	64,6667	32,6667	1,71	31,5000	24,5000
Administração	N	6,40	68,3333	43,6667	6,57	43,0000	39,3333
Arte	T	2,57	55,8333	43,5000	4,00	36,8333	28,3333
Ciências Contábeis	M	1,18	61,1667	22,0000	1,75	----	----
Ciências Contábeis	N	4,61	67,1667	45,3333	4,75	45,0000	38,1667
Ciências Econômicas	N	1,75	58,0000	31,0000	1,62	----	----
Comunicação Social - Publ. Propaganda	I	7,71	77,3333	61,5000	6,00	54,0000	54,0000
Filosofia	N	1,07	75,8333	31,3333	1,25	----	----
História	M	0,50	57,1667	32,0000	0,17	----	----
História	N	1,50	70,5000	32,1667	2,17	----	----
Jornalismo	I	5,71	74,8333	64,3333	8,00	60,3333	55,6667
Letras Inglês e Lit. de Língua Inglesa	N	1,85	63,6667	41,6667	2,33	33,6667	22,8333
Letras Português e Lit. de Língua Port.	M	0,46	67,5000	51,8333	0,67	----	----
Letras Português e Lit. de Língua Port.	N	1,23	73,0000	29,2222	2,00	----	----
Pedagogia	M	2,38	59,3333	37,8333	4,00	35,2222	25,8333
Pedagogia	N	4,38	64,5000	45,5000	6,67	44,1667	43,0000
Secretariado Executivo	N	0,75	54,8333	24,5000	1,33	----	----
Serviço Social	N	4,15	59,0000	34,3333	5,00	32,5000	29,6667
CAMPUS CEDETEG - GUARAPUAVA							
Agronomia	I	7,04	63,7778	47,0000	7,67	46,3333	41,6667
Ciências Biológicas - Bacharelado	I	7,31	69,1667	37,4444	5,00	36,6667	27,0000
Ciências Biológicas - Licenciatura	N	2,29	63,3333	29,1667	3,00	----	----
Ciência da Computação	I	1,64	74,7778	49,6667	1,50	49,5000	46,8333
Educação Física	I	2,55	73,6667	38,1667	3,17	36,8333	33,5000
Enfermagem	I	3,93	70,0000	46,5000	6,12	44,5000	35,8333
Engenharia de Alimentos	I	0,56	56,6670	26,5566	1,14	----	----
Farmácia	I	3,95	82,0000	46,0000	7,00	45,5000	40,0000
Física	N	1,81	55,8333	33,0000	1,75	----	----
Fisioterapia	I	5,57	70,5000	49,5556	7,25	49,1667	43,0000
Geografia - Bacharelado	N	0,09	46,6667	36,0000	0,00	----	----
Geografia - Licenciatura	N	0,45	47,0000	35,0000	0,67	----	----
Matemática	N	0,64	58,0000	32,5000	0,75	----	----
Matemática Aplicada e Computacional	M	0,50	70,5000	58,8333	0,50	----	----
Medicina	I	151,27	95,8333	89,5000	173,67	89,3333	85,0000
Medicina Veterinária	I	11,30	72,0000	56,2222	12,88	54,1667	49,1667
Nutrição	I	2,57	69,8333	46,1111	3,12	45,5000	26,1667
Química - Bacharelado	I	0,71	69,1667	26,6667	0,40	----	----
Química - Licenciatura	N	1,06	55,8333	31,0000	1,20	----	----

CURSOS	TURNO	Vestibular/2021					
		UNIVERSAL			ESCOLA PÚBLICA		
		Candidato Vaga	Escore primeiro convocado	Escore último convocado	Candidato Vaga	Escore primeiro convocado	Escore último convocado
CAMPUS DE IRATI							
Administração	N	5,57	69,4444	42,5000	7,29	42,1667	39,0000
Ciências Contábeis	N	4,16	54,3333	45,5000	8,20	43,0000	39,0000
Educação Física	I	2,78	53,8333	36,5000	4,33	34,6667	31,3333
Engenharia Ambiental	I	1,85	48,0000	25,6667	2,33	----	----
Engenharia Florestal	I	1,30	53,5000	31,3333	0,83	----	----
Fonoaudiologia	I	3,33	58,0000	43,5000	5,33	43,0000	36,8333
Geografia	N	0,44	38,0000	35,0000	1,00	----	----
História	N	1,20	66,3330	32,6667	1,67	----	----
Letras Espanhol	N	0,50	55,6667	55,6667	1,00	----	----
Letras Inglês	N	1,40	62,3333	46,0000	2,00	----	----
Letras Português	N	2,00	59,6667	47,5000	0,33	34,5000	34,5000
Matemática	N	0,59	56,0000	29,1667	0,83	----	----
Pedagogia	N	2,05	53,0000	31,7778	4,20	25,0000	25,0000
Psicologia	I	18,00	77,3333	63,1667	18,00	61,1667	60,6667
Turismo	N	0,53	45,1667	32,6667	0,60	----	----
CAMPUS AVANÇADO DE CHOPINZINHO							
Administração	N	2,28	47,6667	23,8333	2,57	----	----
Pedagogia	N	0,85	52,0000	31,6667	1,67	----	----
Secretariado Executivo	N	0,15	----	----	0,17	----	----
CAMPUS AVANÇADO DE PITANGA							
Administração	N	0,88	47,1667	28,8333	1,43	----	----
Ciências Contábeis	N	1,43	53,0000	24,3330	1,00	----	----
CAMPUS AVANÇADO DE PRUDENTÓPOLIS							
Ciências Contábeis	N	3,21	60,6667	37,8333	3,40	35,5000	27,3333
Pedagogia	N	0,62	60,8333	23,1667	1,20	----	----
CAMPUS AVANÇADO DE CORONEL VIVIDA							
Matemática	N	0,39	47,1667	32,5000	0,88	----	----
História	N	0,91	54,6667	23,8333	0,83	----	----