

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

I Vestibular de Licenciatura em
PEDAGOGIA
para Povos Indígenas

MANUAL DO CANDIDATO



<i>Calendário</i>	3
<i>Informações Gerais</i>	5
<i>Inscrições</i>	6
<i>Como Preencher a Ficha de Inscrição</i>	7
<i>Vagas Ofertadas</i>	9
<i>Provas</i>	10
<i>Avaliação das Provas</i>	11
<i>Programa das Provas</i>	13
<i>Matrículas</i>	19
<i>Modelo de Autodeclaração</i>	20

INSCRIÇÕES	
De 12 a 28-2-2019	Inscrições somente pela internet, no endereço eletrônico www.unicentro.br/vestibularindigena .
Após concluir a inscrição, o candidato deve imprimir a Ficha de Inscrição, a qual deverá ser entregue ao fiscal de sala, assinada e com a fotocópia da cédula de identidade colada no campo indicado.	
ENSALAMENTO	
Disponibilizado a partir de 18 de março de 2019, por meio de edital a ser publicado no endereço eletrônico www.unicentro.br/vestibularindigena , o candidato poderá consultar o seu local de provas. As provas serão realizadas nas seguintes cidades: Guarapuava, Chopinzinho, Laranjeiras do Sul, Cornélio Procópio e Matinhos. Os candidatos deverão estar presentes no local das provas, no dia estabelecido, com trinta minutos de antecedência do início das provas. As entradas que dão acesso às instalações de realização das provas serão fechadas às 13h30min.	
Em hipótese alguma será permitida a entrada em sala de provas sem o documento oficial de identidade, que contenha foto e assinatura.	
PROVAS	
27-3-2019	Redação, Língua Portuguesa, Arte, Biologia, Educação Física, Filosofia, Física, Geografia, História, Matemática, Química e Sociologia.
RESULTADO	
10-4-2019	Publicação no endereço www.unicentro.br/vestibularindigena .
MATRÍCULAS	
As matrículas deverão ser efetivadas conforme Boletim Informativo distribuído no dia das provas do Processo Seletivo.	
INFORMAÇÕES	
Na Unicentro, pelo telefone (42) 3621-1034, e-mail vestibular@unicentro.br e no site www.unicentro.br/vestibularindigena .	

Informações Gerais

1. Os candidatos deverão estar presentes no local das provas, no dia estabelecido, com trinta minutos de antecedência do início das provas.
2. As entradas que dão acesso às instalações de realização das provas serão fechadas às 14 horas.
3. Para ingresso na sala de provas, além do material necessário para a realização da prova (caneta esferográfica com tinta de cor azul ou preta, lápis ou lapiseira e borracha) o candidato deverá apresentar o original do documento oficial de identidade e a ficha de inscrição assinada.
4. Nas salas de prova, os candidatos não poderão manter em seu poder relógios, armas e aparelhos eletrônicos (BIP, telefone celular, calculadora, agenda eletrônica, MP3, etc.), devendo, em caso de aparelhos eletrônicos, desligá-los e acondicioná-los em recipiente oferecido pelo aplicador antes do início da prova. O candidato que estiver portando qualquer desses instrumentos durante a realização da prova será eliminado do Processo Seletivo.
5. Não será permitido, durante a realização da prova, o uso de bonés, gorros, chapéus e assemelhados.
6. Somente é permitido o uso de aparelho auditivo, durante as provas, mediante a apresentação de laudo médico.
7. Bolsa, pasta, sacola ou similar que o candidato esteja portando deve ser deixado no chão, ao lado da carteira do candidato.
8. É permitido o consumo de alimentos e líquidos desde que estejam acondicionados em embalagem transparente e examinados pelos fiscais aplicadores.
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.
10. O candidato somente poderá retirar-se da sala após decorrida uma hora e trinta minutos do início da prova, devendo entregar aos fiscais de sala o caderno de prova, o cartão-resposta e a folha de redação.
11. Ao terminar as provas, o candidato chama o fiscal mais próximo e lhe devolve todo o material que recebeu no início.
12. Os dois últimos candidatos devem permanecer até a entrega da última prova e assinar a Ata de Sala.
13. O tempo de preenchimento da Folha de Respostas já está incluído no tempo destinado à prova (4 horas).
14. É de exclusiva responsabilidade do candidato a correta marcação do cartão-resposta das provas objetivas, vedada qualquer posterior modificação.
15. Após entregar a Redação e as Folhas de Respostas das questões objetivas, o candidato, em hipótese alguma, terá acesso a elas.
16. Não serão concedidas vistas, revisão ou recontagem de pontuação das provas ou do conteúdo destas, não cabendo quaisquer tipos de recursos.
17. A folha de rascunho com as respostas da prova objetiva poderá ser levada pelo candidato para posterior conferência com o gabarito.
18. Será eliminado do Processo Seletivo ou terá seu registro cancelado, em qualquer época, mesmo após a matrícula, o candidato classificado que tenha realizado o Processo Seletivo usando documentos, declarações ou informações falsos ou outros meios ilícitos.

OBSERVAÇÕES

Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia da realização das provas, documento de identidade 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, portar outro documento com foto. O candidato será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio.

As inscrições ao Processo Seletivo Diferenciado para o Curso de Licenciatura em Pedagogia devem ser feitas, exclusivamente, pelo endereço eletrônico www.unicentro.br/vestibularindigena, no período de 12 a 28 de fevereiro de 2019. O candidato preenche, *on-line*, a inscrição e, na sequência, imprime a Ficha de inscrição, que deve ser entregue ao fiscal de sala no dia das provas.

São de responsabilidade do candidato os dados preenchidos na inscrição, não podendo haver correção ou alteração de qualquer dado 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.

Para realizar a inscrição é necessário o documento de identidade oficial e o CPF. Nos dias de provas, o candidato deve apresentar documento de identidade oficial, com validade nacional, contendo foto e assinatura.

Atenção!

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

Na falta da Cédula de Identidade, valem como documento, Carteira de Trabalho e Carteira Nacional de Habilitação em que constem os dados pessoais, assinatura e foto.

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, portar outro documento com foto.

Atendimento especial

O candidato que necessitar de atendimento especial preenche requerimento indicando os recursos especiais necessários, até o último dia de inscrição, **28 de fevereiro**, nos *Campi* da Unicentro, em Guarapuava, Choipinzinho e Laranjeiras do Sul, juntamente com laudo médico, com CID, que justifique o atendimento especial solicitado.

A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas, além de solicitar atendimento especial, deve levar no dia de realização das provas um acompanhante, que será responsável pela guarda da criança. A candidata não realizará as provas acompanhada pela criança.

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.

Como preencher a Inscrição

NOME DO CANDIDATO

Escreva-o, conforme consta na Cédula de Identidade. Deixe um espaço em branco entre cada nome. Abrevie os nomes intermediários, se o espaço não for suficiente.

SEXO

Selecione o sexo correspondente.

DATA DE NASCIMENTO

Informe, com dois algarismos, respectivamente, o dia e o mês do seu nascimento e, com quatro algarismos, o ano de nascimento.

CÉDULA DE IDENTIDADE

Informe o número e o dígito de seu RG e a sigla do Estado expedidor. No campo NÚMERO, elimine letras, pontos e traços.

NÚMERO DO CPF

Informe o número e o dígito de seu CPF.

ETNIA

Informe a etnia a que pertence.

ENDEREÇO RESIDENCIAL

Informe o endereço, preenchendo todos os campos.

MUNICÍPIO/ESTADO

Informe, corretamente, o nome de sua cidade e selecione a sigla de seu Estado.

TELEFONE

Informe, respectivamente, os números do DDD e de seu telefone ou informe um número para recados.

E-MAIL

Informe o seu e-mail ou o e-mail de um parente/amigo/conhecido.

OPÇÃO DE LOCAL DE PROVA

Selecione a opção correspondente à cidade em que pretende realizar as provas. O candidato poderá realizar as provas nas seguintes cidades: Guarapuava, Chopinzinho, Laranjeiras do Sul, Cornélio Procópio e Matinhos.

SENHA

Ao preencher a inscrição, o candidato deve cadastrar uma senha de, no máximo, 6 (seis) dígitos, podendo ser utilizados números e/ou letras, minúsculas e/ou maiúsculas. Essa senha é pessoal e de conhecimento exclusivo do candidato.

CONFIRMAÇÃO DE SENHA

Digite novamente a senha, tomando o cuidado de fazê-lo exatamente da mesma forma como você digitou no campo SENHA, observando, inclusive, o uso de letras minúsculas e/ou maiúsculas.

CONFIRMAÇÃO DAS INFORMAÇÕES

Verifique as informações digitadas até o momento e, caso necessário, clique em CORRIGIR. Ao clicar em CONFIRMAR, você estará registrando as informações apresentadas e, em hipótese alguma, serão permitidas alterações posteriores.

IMPRESSÃO DA FICHA DE INSCRIÇÃO

A seguir, imprima a Ficha de inscrição, que deverá ser entregue, devidamente preenchida, ao fiscal de sala no dia das provas.

Vagas Ofertadas

O Curso de Licenciatura em Pedagogia é ofertado pelo *Campus* Universitário Santa Cruz, de Guarapuava, com atividades na Escola do Campo Rio das Cobras, no município de Nova Laranjeiras, e atividades itinerantes no Estado do Paraná.

O Curso de Licenciatura em Pedagogia destina-se, exclusivamente, a indígenas, integrantes de comunidades indígenas do Paraná.

São oferecidas sessenta vagas para o Curso de Licenciatura em Pedagogia, modalidade presencial em regime de alternância, para serem preenchidas da seguinte forma:

CURSO	DURAÇÃO	VAGAS		
		KAINGANG	GUARANI	XETÁ
Licenciatura em Pedagogia	4 anos	30	25	5

Em caso de vagas remanescentes, a COORPS publicará uma lista de espera, única, de todos os candidatos aprovados e não convocados em primeira chamada, reclassificados de acordo com o escore final obtido no Processo Seletivo, independente da etnia, a ser considerada para a realização de chamadas adicionais.

A UNICENTRO se reserva o direito de suspender a seleção para o curso, caso o número de inscritos seja inferior ao número de vagas ofertadas.

CALENDÁRIO, HORÁRIO E DURAÇÃO DAS PROVAS

DIA	HORÁRIO	PROVAS	DURAÇÃO
27 de março de 2019 quarta-feira	13h30min	Redação Arte Biologia Educação Física Filosofia Física Geografia História Língua Portuguesa Matemática Química Sociologia	4 horas

MATERIAL PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Os candidatos devem trazer:

- documento de identidade;
- ficha de inscrição;
- caneta esferográfica, escrita grossa, com tinta azul escuro ou preta.

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

IMPEDIMENTO E EXCLUSÃO

Será impedido de realizar as provas do Processo Seletivo Diferenciado o candidato que chegar atrasado a qualquer prova em relação ao horário limite de entrada, sendo excluído do processo classificatório.

Será igualmente excluído do processo classificatório o candidato que:

- 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;
- obtiver resultado zero na prova de redação, conforme artigo 14, da Resolução nº 30-CEPE, de 18 de dezembro de 2018.

INEXISTÊNCIA DE REVISÃO

Em virtude da natureza do Processo Seletivo Diferenciado, 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 de respostas de provas do processo seletivo, devem ser protocolizados junto aos protocolos dos *Campi* da UNICENTRO, devidamente fundamentados, até 48 horas após a publicação em edital do respectivo gabarito provisório. Esse requerimento será analisado por uma banca designada pela Coordenadoria Central de Processos Seletivos.

CANCELAMENTO DE PROVAS

A Coordenadoria Central de Processos Seletivos pode, por motivos relevantes, cancelar ou anular provas, devendo o candidato se submeter a novas provas em datas e locais fixados pela COORPS.

COMPOSIÇÃO DAS PROVAS

O Processo Seletivo consta de prova de Redação em Língua Portuguesa ou Língua Materna, com duas propostas temáticas, das quais o candidato escolhe apenas uma para desenvolver a sua redação, e de quarenta questões objetivas.

A prova de redação pode ser escrita na Língua Portuguesa ou nas Línguas Kaingang, Guarani e Xetá, devendo o candidato fazer uma única opção no momento de realização da prova.

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 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.

É eliminado do Concurso Vestibular o candidato que obtiver resultado zero na prova de redação.

PONTUAÇÃO DAS PROVAS

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

A pontuação e a quantidade das questões de cada disciplina são apresentadas no quadro seguinte:

PROVAS	Nº DE QUESTÕES	VALOR/PONTOS
Redação	---	20
Arte	3	6
Biologia	4	8
Educação Física	3	6
Filosofia	3	6
Física	4	8
Geografia	4	8
História	4	8
Língua Portuguesa	4	8
Matemática	4	8
Química	4	8
Sociologia	3	6
TOTAL	40	100

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.

DESEMPATE

Na ocorrência de candidatos com igual número de pontos na classificação, faz-se o desempate considerando-se, sucessivamente, os escores obtidos na prova de História, permanecendo o empate, prova de Língua Portuguesa, tendo preferência o candidato mais idoso como último critério de desempate.

ARTE

1. Composição em Arte Contemporânea.
2. Música pós-tonal.
3. Teatro fórum e seus procedimentos.
4. Pintores brasileiros.

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, organoídeos 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.
 - f) Sistema reprodutivo humano e métodos contraceptivos.

EDUCAÇÃO FÍSICA

1. Conhecimento sobre as diferentes manifestações da cultura corporal: esportes, jogos, lutas, ginástica, atividades rítmicas e expressivas, conhecimento sobre o corpo.
2. Análise crítica da abordagem e influência da mídia em relação à corporatria, causas e consequências, utilização do esporte espetáculo: aspectos positivos e negativos.
3. Aspectos nutricionais e os gastos energéticos; obesidade e suas relações.

4. Stress: conceitos e as possíveis causas e consequências, práticas corporais na prevenção do stress.
5. Lesões relacionadas a atividade física: entorse, luxação, fratura.
6. Avaliação: testes antropométricos; testes cardiorespiratórios e neuromusculares; verificação postural (desvios, origens, curvaturas fisiológicas).
7. Sistemas metabólicos e energéticos: sistema aeróbico, anaeróbico, láctico/alático.
8. Aptidão Física: conceitos, componentes básicos e as possíveis causas e consequências.
9. Sedentarismo e consequências; redução dos riscos de doenças crônico-degenerativas: osteoporose, LER, DORT e medidas preventivas.

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.
7. Introdução à Filosofia.

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. Populações indígenas.
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.
5. A colonização nas Américas e os indígenas.

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. Funções da linguagem.

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.
7. Sociólogos brasileiros contemporâneos.

MATRÍCULAS

As matrículas são de responsabilidade da Divisão de Apoio Acadêmico, DIAP, vinculadas à Pró-Reitoria de Ensino, PROEN. O candidato aprovado no processo seletivo realiza a matrícula de acordo com os prazos estabelecidos no Boletim Informativo da PROEN, distribuído aos candidatos no dia das provas. A efetivação da matrícula ocorre quando da entrega dos documentos previstos neste boletim à DIAP, na data estipulada.

A falta do documento que comprova a conclusão do Ensino Médio ou equivalente e/ou documentação que comprova ser integrante de comunidade indígena do Estado do Paraná, assinada pela liderança indígena, implica a não efetivação de matrícula, nem mesmo em caráter condicional, não cabendo qualquer recurso.

Informações sobre matrículas devem ser solicitadas à DIAP pelo telefone (42) 3621-1048.

CHAMADAS COMPLEMENTARES

Após a realização da primeira chamada, havendo sobra de vagas, haverá convocação nominal de candidatos em lista de espera, de acordo com o número de vagas remanescentes e observada a ordem de classificação, mediante edital de segunda chamada expedido pela Pró-Reitoria de Ensino, PROEN.

Persistindo a existência de vagas após a segunda chamada, haverá convocação nominal de candidatos em lista de espera não convocados nas chamadas anteriores, mediante edital de terceira chamada expedido pela PROEN, de acordo com o número de vagas remanescentes e observada a ordem de classificação.

PERDA DA VAGA

Perde o direito à vaga o candidato que:

1. Não apresentar documento que comprove a conclusão do Ensino Médio ou equivalente e/ou documentação que comprova ser integrante de comunidade indígena do Estado do Paraná, assinada pela liderança indígena.
2. Por qualquer motivo não efetivar sua matrícula no dia, local e horário previstos no Boletim Informativo, no Edital de Segunda Chamada, assim como no eventual Edital de Terceira Chamada.

O candidato aprovado no Processo Seletivo que não comparecer para efetivar a matrícula, no dia e horário previstos no Boletim Informativo da Pró-Reitoria de Ensino, PROEN, perde o direito à vaga, sendo substituído por candidato da lista de espera e convocado em chamadas adicionais.

O candidato impossibilitado de comparecer no dia determinado para a efetivação da matrícula pode nomear um procurador para a confirmação do seu vínculo com a Universidade, mediante Instrumento de Mandato com finalidade específica e firma reconhecida.

Não é permitida a ocupação de duas vagas por uma mesma pessoa, simultaneamente, em curso de graduação de instituições públicas de ensino superior, nos termos da Lei nº 12.089, de 11 de novembro de 2009.

Modelo de Autodeclaração

DADOS DO CANDIDATO

Nome do candidato: _____

Nome indígena: _____

Nº da Cédula de Identidade: _____ Estado: _____

O(a) candidato(a) pertence à Etnia: _____

e à comunidade indígena: _____

Município: _____ Estado: _____

AUTODECLARAÇÃO

Eu, _____

Portador do CPF nº, _____ e do documento de identidade nº _____

declaro para o fim específico de atender ao item 7.2, do edital nº 18/2018-COORPS/UNICENTRO, referente ao Processo Seletivo Diferenciado para o Curso de Licenciatura em Pedagogia, que pertenço a uma etnia indígena. Estou ciente de que, se for detectada falsidade desta declaração, estarei sujeito a penalidades legais.

_____, _____, _____ de _____ de 2019.

Assinatura do Candidato

(local e data)

CONFIRMAÇÃO DA LIDERANÇA

Nome legível: _____

Nº da Cédula de Identidade: _____ Estado: _____ CPF nº: _____

Atesto que o candidato acima identificado é integrante da Comunidade Indígena:

_____, _____, _____ de _____ de 2019.

Assinatura da liderança

(local e data)