

EDITAL Nº 23/2026 – PROGRAD – COMPLEMENTAR – VAGAS REMANECENTES

PROCESSO SELETIVO ESPECÍFICO DO PROGRAMA DE INTERIORIZAÇÃO DA GRADUAÇÃO DA UFAC (PS Interiorização) - VAGAS REMANECENTES DOS EDITAIS 02/2026 E 03/2026 - PROGRAD

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE (UFAC), por meio da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD), no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando o disposto no Regimento Geral da UFAC, torna público o presente Edital, que regulamenta o Processo Seletivo Específico do Programa de Interiorização da Graduação da UFAC, destinado ao ingresso nos cursos de **Licenciatura em Letras Portugêses**, **Licenciatura em Ciências Biológicas** e **Bacharelado em Sistemas de Informação** com oferta nos municípios de **Acrelândia**, **Epitaciolândia** e **Xapuri**, respectivamente, todos com vagas aditivadas e remanescentes dos Editais 02 e 03/2026 – PROGRAD. O referido certame será regido por esse Edital e executado pela PROGRAD com a interveniência da FUNDAÇÃO DE APOIO AO ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO ACRE - FUNDAPE, observando-se as disposições contidas nos seguintes dispositivos legais: Lei nº 9.394/96, Lei nº 12.089/09 e Lei nº 12.711/12 (com suas posteriores modificações), Decreto nº 5.773/06, Decreto nº 7.824/12 (com suas posteriores modificações), Portaria Mec nº 391, de 07 de fevereiro de 2002, Portaria Normativa MEC nº 40, de 12 de dezembro de 2007, de Portaria MEC nº 807, de 18 de junho de 2010 e Portaria Normativa MEC nº 18, de 11 de outubro de 2012, os quais consubstanciam os termos e balizam esse Edital de seleção.

O presente Edital tem por objetivo selecionar candidatos(as) para o preenchimento de:

- 20 (vinte) vagas no Curso de Licenciatura em Letras Portugêses;
- 22 (vinte e duas) vagas no Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.
- 23 (vinte e três) vagas no Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação;

As vagas serão distribuídas da seguinte forma:

- **Letras Portugêses:** municípios de Acrelândia, admitindo-se a participação de candidatos residentes nos municípios de Plácido de Castro;
- **Ciências Biológicas:** município de Epitaciolândia, admitindo-se a participação de candidatos residentes nos municípios Xapuri e Brasileia.
- **Sistemas de Informação:** município de Xapuri, admitindo-se a participação de candidatos residentes nos municípios de Xapuri e Brasileia;

O ingresso dos(as) candidatos(as) selecionados(as) dar-se-á no ano letivo de 2026, conforme a distribuição de vagas constante no Anexo II deste Edital.

Sessão I

DAS NORMAS GERAIS E INSCRIÇÕES

- 1** A seleção dos(as) candidatos(as) às vagas ofertadas por meio deste Edital será realizada por Processo Seletivo Específico, executado pela Pró-Reitoria de Graduação da UFAC (PROGRAD), com a interveniência da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária no Acre (FUNDAPE).
- 2** Em nenhuma das etapas do processo seletivo haverá cobrança de taxa de inscrição.
- 3** Os(as) candidatos(as) interessados(as) em concorrer às vagas ofertadas neste Edital deverão, obrigatoriamente, realizar por meio do link http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico no período de **10 h do dia 12 de maio de 2026 às 23h59min do dia 20 de maio de 2026**, observado o horário local de Rio Branco/AC, mediante o preenchimento integral do formulário eletrônico. O(a) candidato(a) que ainda não possuir cadastro na Plataforma de Inscrição deverá realizá-lo previamente.
- 4** No ato da inscrição, o(a) candidato(a) deverá, obrigatoriamente, indicar uma língua estrangeira (Inglês ou Espanhol) para a realização da prova. A modalidade a qual o candidato se inscreverá será da ampla concorrência considerando ser vagas remanescentes dos Editais 02 e 03/Prograd/2026.
- 5** O(a) candidato(a) que necessitar de atendimento especial deverá solicitá-lo no momento da inscrição, conforme as instruções constantes no formulário eletrônico, especificando o tipo de atendimento requerido.
 - 5.1** Para fins de análise do pedido de atendimento especial, o(a) candidato(a) deverá anexar, em campo próprio e em formato PDF, laudo médico que justifique a solicitação.
 - 5.2** A relação dos(as) candidatos(as) que tiverem o pedido de atendimento especial deferido será divulgada conforme o cronograma estabelecido no Anexo I deste Edital.
 - 5.3** Caberá recurso contra o indeferimento do pedido de atendimento especial no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado da publicação do respectivo resultado.
 - 5.4** A solicitação de atendimento especial será analisada segundo critérios de viabilidade, razoabilidade e condições de atendimento da UFAC.
 - 5.5** Após a análise dos recursos, a UFAC publicará o resultado definitivo dos pedidos de atendimento especial, conforme cronograma constante no Anexo I.
- 6** A inscrição do(a) candidato(a) neste processo seletivo implica a aceitação plena, expressa e irrevogável das normas estabelecidas neste Edital, bem como o consentimento quanto à utilização e à divulgação de suas notas e demais informações prestadas, inclusive aquelas constantes do questionário socioeconômico, quando for o caso.
- 7** O cronograma completo de inscrição, seleção e matrículas consta do Anexo I deste Edital.

8 É de **responsabilidade exclusiva do(a) candidato(a)** a observância dos prazos estabelecidos, bem como o acompanhamento de eventuais comunicados, retificações e demais publicações oficiais relativas ao certame.

9 Caso o(a) candidato(a) efetue mais de uma inscrição, será considerada válida apenas a última inscrição realizada, sendo automaticamente canceladas as demais

Sessão II
DAS VAGAS DISPONIBILIZADAS

10 São oferecidas 65 (sessenta e cinco) vagas distribuídas conforme descrição abaixo:

Município Sede	Curso	Turno	Vagas	Município que pode concorrer
Acrelândia – AC	Licenciatura em Letras Português	Vespertino	20	Acrelândia – AC e plácido de Castro
Epitaciolândia – AC	Licenciatura em Ciências Biológicas	Matutino/Vespertino	22	Epitaciolândia - AC Brasileia-AC
Xapuri – AC	Bacharelado em Sistema de Informação	Integral	23	Xapuri-AC Brasileia-AC e Epitaciolândia

Sessão III
DAS PROVAS

11 As provas do Processo Seletivo Específico serão realizadas em etapa única, na data prevista **no Anexo I, no horário das 8h às 13h, nos seguintes municípios:**

Município de Aplicação da Prova	Curso
Acrelândia – AC	Licenciatura em Letras Português
Epitaciolândia – AC	Licenciatura em Ciências Biológicas
Xapuri – AC	Bacharelado em Sistemas de Informação

12 As provas serão compostas por:

I – 1 (uma) redação em Língua Portuguesa;

II – 40 (quarenta) questões objetivas de múltipla escolha, distribuídas igualmente entre 4 (quatro) áreas do conhecimento do Ensino Médio.

13 As áreas de conhecimento avaliadas serão:

Área de conhecimento	Componentes Curriculares
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação	Língua Portuguesa, Literatura, Língua Estrangeira (inglês) ou (Espanhol), Artes, Educação Física e Tecnologias da Informação e Comunicação
Matemática e suas Tecnologias	Matemática
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química, Física e Biologia
Ciências Humanas e suas Tecnologias	História, Geografia, Filosofia e Sociologia

14 A prova objetiva conterá 10 (dez) questões por área, sendo atribuída a pontuação e os pesos definidos no Anexo III deste Edital.

PROVA OBJETIVA LICENCIATURA EM LETRAS PORTUGUÊS			
Área de conhecimento	Nº de questões	Pontuação de questão com peso	Total de pontos
Redação	1	1	20
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e	10	3	30
Ciências Humanas e suas Tecnologias	10	2	20
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	10	1	10
Matemática e suas Tecnologias	10	1	10
Total de questões	40	-	-
Total de Pontos			90
PROVA OBJETIVA LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
Área de conhecimento	Nº de questões	Pontuação de questão com peso	Total de pontos
Redação	1	1	20
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e	10	2	20
Ciências Humanas e suas Tecnologias	10	1	10
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	10	3	30
Matemática e suas Tecnologias	10	1	10
Total de questões	40	-	-
Total de Pontos			90
PROVA OBJETIVA BACHARELADO SISTEMAS DE INFORMAÇÃO			
Área de conhecimento	Nº de questões	Pontuação de questão com peso	Total de pontos
Redação	1	1	20
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e	10	2	20

Ciências Humanas e suas Tecnologias	10	1	10
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	10	2	20
Matemática e suas Tecnologias	10	3	30
Total de questões	40	-	-
Total de Pontos			100

15 A redação consistirá em texto dissertativo-argumentativo, com **extensão máxima de 30 (trinta) linhas**, e será avaliada quanto à coerência, coesão, domínio da norma-padrão da Língua Portuguesa e atendimento ao tema proposto, valendo, no **máximo, 20 (vinte) pontos**.

16 Serão consideradas corretas, para fins de correção, tanto a ortografia anterior quanto a vigente após o Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa.

17 Os conteúdos programáticos, pesos e notas mínimas e critérios de desempate constam no Anexo III desse Edital.

18 As provas terão duração máxima de 5 (cinco) horas, com início às 8 horas e término às 13 horas.

19 O(a) candidato(a) somente poderá ingressar no local de prova até o horário de seu início, às 8h.

20 O(a) candidato(a) receberá o caderno de provas contendo as questões de múltipla escolha e o temas da redação, com instruções relativas à sua elaboração e folha de rascunho.

21 O **Cartão de Resposta** e a **Folha Definitiva de Redação** serão entregues após o início das provas e deverá ser conferido e assinado à vista dos fiscais.

22 O preenchimento do **Cartão de Resposta** e da **Folha Definitiva de Redação** deverá ser feita exclusivamente pelo candidato, com caneta esferográfica de cor azul ou preta, fabricada em material transparente.

23 Somente no caso de deferimento de atendimento especial, as marcações do cartão de resposta e a transcrição para a folha definitiva de redação poderão ser feitas por outra pessoa, os quais serão acompanhados por fiscal indicado pela PROGRAD devidamente treinado.

24 Não serão permitidas consultas e a utilização de qualquer tipo de equipamento eletrônico durante a realização da prova.

24.1 Será desclassificado o(a) candidato(a) que, durante a realização da prova escrita, for surpreendido(a) portando, em local diverso ao indicado pelos fiscais, equipamento eletrônico e/ou material de uso não autorizado, ainda que desligado.

24.2 De igual forma, será desclassificado(a) o(a) candidato(a) cujo equipamento eletrônico e/ou material de uso não autorizado que estiver em local indicado emitir qualquer tipo de ruído, alerta ou vibração, razão pela qual os aparelhos de telefone celular deverão estar desligados ou no modo avião.

25 O **Cartão de Resposta** e a **Folha Definitiva de Redação** deverão ser entregues simultaneamente pelo(a) candidato(a) ao fiscal de sala, sendo vedado o retorno ao recinto de realização da prova após a entrega desses documentos.

26 O(a) candidato(a) somente poderá levar consigo o caderno de provas e a folha de rascunho quando restarem, no máximo, 30 (trinta) minutos para o término do tempo de prova.

27 Os locais de realização das provas e as demais orientações para sua aplicação serão divulgados pela UFAC no sítio eletrônico (www.ufac.br), na data prevista no Anexo I deste Edital

28 É de responsabilidade exclusiva do(a) candidato(a) acessar o referido endereço eletrônico para consultar, por meio de busca individual, o seu local de prova, mediante o preenchimento dos dados solicitados.

29 O(a) candidato(a) somente poderá realizar as provas no local designado pela UFAC.

30 O(a) candidato(a) não deverá amassar, molhar, dobrar, rasgar, manchar ou, de qualquer modo, danificar o seu caderno de respostas, sob pena de arcar com os prejuízos advindos da impossibilidade de realização da leitura óptica.

Sessão IV **DO GABARITO**

31 O gabarito preliminar será divulgado na data prevista no Anexo I deste Edital, no sítio eletrônico www.ufac.br.

32 Caberá recurso contra o gabarito preliminar no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado da sua publicação, a ser interposto por meio de formulário eletrônico disponibilizado no endereço http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico.

33 O gabarito definitivo será divulgado no sítio eletrônico www.ufac.br, na data prevista no Anexo I deste Edital.

Sessão V **DO RESULTADO**

34 O resultado do Processo Seletivo será divulgado em duas etapas:

I – Primeira etapa: divulgação do resultado da prova objetiva de todos(as) os(as) candidatos(as), sendo classificados(as) para correção da redação até 3 (três) vezes o número de vagas ofertadas por modalidade de concorrência.

II – Segunda etapa: divulgação do resultado final, mediante o somatório da nota da prova objetiva (com aplicação dos pesos) e da nota da redação, conforme modalidade de concorrência.

- 35** Somente serão corrigidas as redações dos(as) candidatos(as) classificados(as) na primeira etapa até 3 (três) vezes o número de vagas ofertadas por modalidade de concorrência.
- 36** O resultado preliminar e o resultado definitivo de cada etapa serão divulgados conforme cronograma constante no Anexo I, sempre por modalidade de concorrência.
- 37** Caberá recurso contra os resultados preliminares de cada etapa no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado da respectiva publicação, por meio de formulário eletrônico disponibilizado no endereço http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico.
- 38** O resultado final da primeira etapa do Processo Seletivo será divulgado na data prevista no Anexo I deste Edital, por modalidade de concorrência.
- 39** O resultado preliminar da segunda etapa do Processo Seletivo será divulgado na data prevista no Anexo I deste Edital, por modalidade de concorrência.
- 40** Caberá recurso contra o resultado preliminar da segunda etapa no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, contado da sua publicação, a ser interposto por meio de formulário eletrônico disponibilizado no endereço http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico.
- 41** O resultado definitivo do Processo Seletivo será divulgado na data prevista no Anexo I deste Edital, por modalidade de concorrência.
- 42** A nota final do(a) candidato(a) corresponderá ao somatório da pontuação obtida na prova objetiva, com aplicação dos respectivos pesos, e da pontuação obtida na redação.

Sessão VI

DA CLASSIFICAÇÃO E DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS

- 43** A classificação dos(as) candidatos(as) para as vagas ofertadas no Processo Seletivo será efetuada com base nos resultados obtidos, observados os pesos, as notas mínimas e os critérios de desempate constantes do Anexo III deste Edital.
- 44** Serão classificados até o número de 3 (três) vezes a quantidade de vagas oferecidas para o curso.
- 45** A ocupação das vagas obedecerá rigorosamente à ordem decrescente de pontuação no subgrupo de concorrência:

AC: Ampla Concorrência

- 46** A UFAC realizará tantas convocações quantas forem necessárias para o preenchimento das vagas disponíveis, observados os percentuais de vagas por curso.
- 47** A classificação observará a ordem decrescente de pontuação na opção de vaga para a qual o(a) candidato(a) se inscreveu, respeitado o limite de vagas disponíveis, por local de oferta, curso e modalidade de concorrência, nos termos do art. 26 da Portaria MEC nº 1.117, de 1º de novembro de 2018, sendo vedada a alteração da modalidade de concorrência após a inscrição.

Sessão VII

DA MATRÍCULA INSTITUCIONAL OBRIGATÓRIA

48 A matrícula institucional, de caráter obrigatório para o(a) candidato(a) aprovado(a), será realizada no período previsto no Anexo I deste Edital e compreenderá duas fases:

- a) **1ª fase:** cadastramento, pelo(a) candidato(a) classificado(a), das informações exigidas no portal eletrônico da UFAC, no endereço www.ufac.br;
- b) **2ª fase:** entrega presencial da documentação exigida para a matrícula institucional, nos locais definidos pela UFAC.

49 Na 1ª fase da matrícula institucional, o(a) candidato(a) deverá preencher os dados requisitados no sistema, inclusive o formulário socioeconômico, quando couber.

50 Caso o(a) candidato(a) seja estudante de graduação em outra instituição pública de ensino superior, ou seja, identificado pelo sistema como discente da UFAC, será redirecionado(a) para efetuar a opção pela vaga, por meio de formulário próprio disponibilizado no sistema.

51 A UFAC divulgará, por ocasião da publicação do resultado final e da convocação para matrícula, os locais em que disponibilizará acesso à rede mundial de computadores para que os(as) candidatos(as) classificados(as) possam realizar a 1ª fase da matrícula institucional.

52 O(A) candidato(a) deverá imprimir o comprovante de realização da 1ª fase da matrícula institucional para apresentação obrigatória na 2ª fase da matrícula institucional.

53 Na 2ª fase da matrícula institucional, os(as) candidatos(as) classificados(as) deverão entregar, obrigatoriamente, nos locais a serem definidos pela UFAC, cópias autenticadas ou acompanhadas dos respectivos originais dos documentos a seguir especificados:

- a) **Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou histórico escolar**, devidamente registrado e/ou carimbado pelo órgão competente do sistema de ensino;
- b) **Documento oficial de identificação com foto;**
- c) **Título de Eleitor**, acompanhado do último comprovante de votação ou de **certidão de quitação eleitoral** emitida pelo Tribunal Superior Eleitoral (TSE) ou pelo Tribunal Regional Eleitoral (TRE), para brasileiros(as) maiores de 18 (dezoito) anos.
- d) **Comprovante de regularidade com o Serviço Militar**, para brasileiros(as) maiores de 18 (dezoito) anos, do sexo masculino;
- e) **Cadastro de Pessoa Física (CPF)** próprio;

f) **Comprovante de endereço**, que comprove residência no município há, no mínimo, 2 (dois) anos;

g) **Comprovante de realização da 1ª fase da matrícula institucional, devidamente assinado, e, quando for o caso, o formulário de opção de vaga.**

54 No caso de candidato(a) de nacionalidade estrangeira, deverá ser informado o número da **Cédula de Registro Nacional Migratório (CRNM)**, expedida pela Polícia Federal, que comprove sua condição migratória no País, nos termos da legislação vigente. Todos os documentos expedidos em idioma estrangeiro deverão estar devidamente consularizados ou apostilados, conforme o caso, e acompanhados da respectiva tradução oficial por tradutor público juramentado.

55 Os(As) candidatos(as) que tenham realizado estudos equivalentes ao Ensino Médio, no todo ou em parte, no exterior, deverão apresentar **parecer de equivalência de estudos** emitido pelo órgão competente do respectivo sistema de ensino.

a) Os documentos em língua estrangeira deverão estar devidamente consularizados ou apostilados, conforme a legislação aplicável, e acompanhados da respectiva tradução oficial por tradutor público juramentado.

b) A não apresentação dos documentos referidos no **item 53** ou a não comprovação das condições de ingresso no ato da matrícula institucional acarretará a perda do direito à vaga na UFAC.

56 Caberá ao Núcleo de Registro e Controle Acadêmico (NURCA) a verificação da documentação apresentada e do atendimento aos requisitos para a matrícula institucional.

57 O(A) candidato(a) que não realizar qualquer das fases da matrícula institucional, nas datas e nos horários definidos pela UFAC, perderá o direito à vaga para a qual foi classificado(a).

58 Nos termos da Lei nº 12.089/2009, é vedado a uma mesma pessoa ocupar, na condição de estudante, simultaneamente, em curso de graduação, 2 (duas) vagas, no mesmo curso ou em cursos distintos, em uma ou mais instituições públicas de ensino superior em todo o território nacional.

59 É obrigatória a realização da **matrícula institucional** e da **matrícula curricular**, pelo(a) candidato(a), no período específico designado pela UFAC, **sob pena de perda do direito à vaga no curso. A primeira matrícula curricular será realizada pela Coordenação do Curso que o candidato concorreu.**

60 A 2ª fase da matrícula institucional poderá ser realizada por meio de procuração particular, outorgada especificamente para esse fim, exceto para os(as) candidatos(as) às vagas destinadas a pessoas com deficiência, que deverão, obrigatoriamente, submeter-se à avaliação médica.

61 UFAC reserva-se o direito de, a qualquer tempo, verificar a veracidade das informações e das declarações prestadas pelos(as) candidatos(as).

Sessão VIII

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

62 É de **responsabilidade exclusiva do(a) candidato(a)** a observância dos procedimentos, prazos e horários estabelecidos neste Edital, bem como a apresentação da documentação exigida para a matrícula.

63 É de **responsabilidade exclusiva do(a) candidato(a)** acompanhar, por meio do sítio eletrônico da UFAC, no endereço www.ufac.br, eventuais alterações referentes ao Processo Seletivo, tais como comunicados, adendos e editais complementares.

64 A inscrição do(a) candidato(a) no Processo Seletivo implica o conhecimento e a concordância expressa com as normas estabelecidas neste Edital.

65 O Processo Seletivo será executado pela **Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária no Acre (FUNDAPE)**.

65 A obtenção de vaga em curso de graduação ofertado pela UFAC por meio do Programa de Interiorização da Graduação, em razão da natureza do programa e da forma de oferta, não confere ao(à) estudante o direito de solicitar transferência do curso do município de origem para curso ofertado na sede da UFAC ou em outro município.

66 Após a 1ª (primeira) chamada, a UFAC poderá publicar tantas **Manifestações de Interesse** quantas entender necessárias para a ocupação total de eventuais vagas remanescentes.

67 Para manifestar interesse na ocupação de vagas eventualmente disponíveis, o(a) candidato(a) deverá preencher o formulário a ser disponibilizado no sítio eletrônico da UFAC, conforme instruções a serem divulgadas em Edital específico.

68 O(A) candidato(a) que não manifestar interesse no prazo estabelecido será eliminado(a) do Processo Seletivo e perderá o direito à vaga.

69 O(A) candidato(a) somente poderá manifestar interesse na vaga do curso para o qual se inscreveu na **Lista de Espera**, sendo vedada a alteração da modalidade de concorrência.

70. Caso os candidatos convocados para a matrícula institucional por meio dos Editais nº 02/2026 e nº 03/2026 – PROGRAD, referentes a cursos similares, não compareçam para sua efetivação, as vagas remanescentes serão preenchidas pelos candidatos selecionados no âmbito deste Edital.

70 Os casos omissos serão decididos pela PROGRAD.

Rio Branco/AC, de 05 de maio de 2026.

EDNACELÍ ABREU DAMASCENO
Pró-Reitora de Graduação
Portaria nº 2.246/2018

EDITAL Nº 23/2026 – PROGRAD

COMPLEMENTAR – VAGAS REMANECENTES DOS EDITAIS 02 E 03/2026

ANEXO I – CRONOGRAMA DE INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULAS

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Publicação do edital de processo seletivo	05 de maio de 2026	Somente pelo endereço eletrônico www.ufac.br http://www2.ufac.br/editais/prograd
Inscrições no processo seletivo	12 a 20 de maio de 2026.	Somente pelo endereço eletrônico http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico
Resultado Preliminar das inscrições Resultado Preliminar dos pedidos de atendimento especial	21 de maio de 2026	Somente pelo endereço eletrônico www.ufac.br
Prazo para interposição de recursos contra o indeferimento de pedido de atendimento especial e de inscrições indeferidas	22 de maio de 2026	Somente pelo endereço eletrônico http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico
Resultado Final das Inscrições Resultado dos recursos contra o indeferimento de pedido de atendimento especial	25 de maio de 2026	Somente pelo endereço eletrônico www.ufac.br
Divulgação dos locais de provas	02 de junho de 2026	Somente pelo endereço eletrônico www.ufac.br
Realização da prova objetiva e redação	07 de junho de 2026	No município de Acrelândia, Epitaciolândia e Xapuri.
Divulgação do gabarito preliminar	08 de junho de 2026	Somente pelo endereço eletrônico www.ufac.br
Prazo para interposição de recursos contra o gabarito preliminar	09 de junho de 2026	Somente pelo endereço eletrônico http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico
Divulgação do gabarito definitivo.	10 de junho de 2026	Somente pelo endereço eletrônico www.ufac.br
Resultado preliminar da primeira etapa (prova objetiva)	16 de junho de 2026	Somente no endereço eletrônico www.ufac.br
Prazo para interposição de recurso contra o Resultado preliminar da primeira etapa	17 de junho de 2026	Somente pelo endereço eletrônico http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico
Resultado da interposição de recursos contra o Resultado preliminar da 1ª etapa	18 de junho de 2026	Somente no endereço eletrônico www.ufac.br
Resultado final da primeira etapa e relação dos candidatos aptos a terem a redação corrigida	22 de junho de 2026	Somente no endereço eletrônico www.ufac.br
Resultado preliminar da segunda etapa (provas objetivas e redação)	24 de junho de 2026	Somente no endereço eletrônico www.ufac.br
Prazo para interposição de recurso contra o resultado preliminar da segunda etapa	25 de junho de 2026	Somente pelo endereço eletrônico: http://sistemas.ufac.br/vestibular_especifico
Resultado da interposição de recurso contra o resultado preliminar da segunda etapa	26 de junho de 2026	Somente no endereço eletrônico www.ufac.br
Divulgação do resultado final da segunda etapa e Resultado Final	29 de junho de 2026	Somente no endereço eletrônico Somente pelo endereço eletrônico www.ufac.br
A UFAC publicará após o resultado final do processo seletivo o Edital para matrícula institucional e curricular contendo todos os procedimentos a serem observados pelos candidatos(as) aprovados(as). Data aproximada 07 de julho de 2026.		

EDITAL Nº 23/2026 – PROGRAD
COMPLEMENTAR – VAGAS REMANECENTES DOS EDITAIS 02 E 03/2026
ANEXO II – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS

CURSO / LOCAL	TOTAL DE VAGAS	A0
Letras Português/ Acrelândia-AC e Plácido de Castro-AC	20	20
Ciências Biológicas/Brasileia-AC e Eptaciolândia-AC	22	22
Sistema de Informação/Xapuri-AC, Brasileia e Eptaciolândia	23	23

LEGENDA

A0: Ampla Concorrência

EDITAL Nº 23/2026 – PROGRAD

COMPLEMENTAR – VAGAS REMANECENTES DOS EDITAIS 02 E 03/2026

ANEXO III – PESOS E CRITÉRIOS DE DESEMPATE, NOTAS MÍNIMAS E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

PESOS E CRITÉRIOS DE DESEMPATE

CURSOS/ÁREAS DE CONHECIMENTO	Linguagem, Códigos e suas Tecnologias	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Matemáticas e suas Tecnologias
Letras Português	3 ¹	2 ²	1 ³	1 ⁴
Ciências Biológicas	3 ²	2 ³	1 ¹	1 ⁴
Sistemas de Informação	2 ²	1 ⁴	2 ³	3 ¹

Nas potências que ocorrem no quadro acima, a base é o peso da disciplina e o expoente é a ordem de prioridade da disciplina para a classificação e desempate.

NOTAS MÍNIMAS

Redação	Linguagem, Códigos e suas Tecnologias	Ciências Humanas e suas Tecnologias	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Matemáticas e suas Tecnologias
5,0	1,0	1,0	1,0	1,0

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICO

EIXOS COGNITIVOS

I. Dominar linguagens (DL): dominar a norma culta da Língua Portuguesa e fazer uso das linguagens matemática, artística e científica e das línguas espanhola e inglesa.

II. Compreender fenômenos (CF): construir e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para a compreensão de fenômenos naturais, de processos histórico-geográficos, **da produção tecnológica e das manifestações artísticas.**

III. Enfrentar situações-problema (SP): selecionar, organizar, relacionar, interpretar dados e informações representados de diferentes formas, para tomar decisões e enfrentar situações-problema.

IV. Construir argumentação (CA): relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.

V. Elaborar propostas (EP): recorrer aos conhecimentos desenvolvidos na escola para elaboração de propostas de intervenção solidária na realidade, respeitando os valores humanos e considerando a diversidade sociocultural.

1. Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

- Estudo do texto: as sequências discursivas e os gêneros textuais no sistema de comunicação e informação – modos de organização da composição textual; atividades de produção escrita e de leitura de textos gerados nas diferentes esferas sociais – públicas e privadas.
- Estudo das práticas corporais: a linguagem corporal como integradora social e formadora de identidade – performance corporal e identidades juvenis; possibilidades de vivência crítica e emancipada do lazer; mitos e verdades sobre os corpos masculino e feminino na sociedade atual; exercício físico e saúde; o corpo e a expressão artística e cultural; o corpo no mundo dos símbolos e como produção da cultura; práticas corporais e autonomia; condicionamentos e esforços físicos; o esporte; a dança; as lutas; os jogos; as brincadeiras.
- Produção e recepção de textos artísticos: interpretação e representação do mundo para o fortalecimento dos processos de identidade e cidadania – Artes Visuais: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade. Teatro: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Música: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Dança: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Conteúdos estruturantes das linguagens artísticas (Artes Visuais, Dança, Música, Teatro), elaborados a partir de suas estruturas morfológicas e sintáticas; inclusão, diversidade e multiculturalidade: a valorização da pluralidade expressada nas produções estéticas e artísticas das minorias sociais e dos portadores de necessidades especiais educacionais.
- Estudo do texto literário: relações entre produção literária e processo social, concepções artísticas, procedimentos de construção e recepção de textos – produção literária e processo social; processos de formação literária e de formação nacional; produção de textos literários, sua recepção e a constituição do patrimônio literário nacional; relações entre a dialética cosmopolitismo/localismo e a produção literária nacional; elementos de continuidade e ruptura entre os diversos momentos da literatura brasileira; associações entre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário em seus gêneros (épico/narrativo, lírico e dramático) e formas diversas; articulações entre os recursos expressivos e estruturais do texto literário e o processo social relacionado ao momento de sua produção; representação literária: natureza, função, organização e estrutura do texto literário; relações entre literatura, outras artes e outros saberes.
- Estudo dos aspectos linguísticos em diferentes textos: recursos expressivos da língua, procedimentos de construção e recepção de textos – organização da macroestrutura semântica e a articulação entre ideias e proposições (relações lógico-semânticas). • Estudo do texto argumentativo, seus gêneros e recursos linguísticos: argumentação: tipo, gêneros e usos em língua portuguesa – formas de apresentação de diferentes pontos de vista; organização e progressão textual; papéis sociais e comunicativos dos interlocutores, relação entre usos e propósitos comunicativos, função sociocomunicativa do gênero, aspectos da dimensão espaço-temporal em que se produz o texto.
- Estudo dos aspectos linguísticos da língua portuguesa: usos da língua: norma culta e variação linguística – uso dos recursos linguísticos em relação ao contexto em que o texto é constituído: elementos de referência pessoal, temporal, espacial, registro linguístico, grau de formalidade, seleção lexical, tempos e modos verbais; uso dos recursos linguísticos em processo de coesão textual: elementos de articulação das sequências dos textos ou a construção da microestrutura do texto.
- Estudo dos gêneros digitais: tecnologia da comunicação e informação: impacto e função social – o texto literário típico da cultura de massa: o suporte textual em gêneros digitais; a caracterização dos

interlocutores na comunicação tecnológica; os recursos linguísticos e os gêneros digitais; a função social das novas tecnologias.

1.2 – Inglês - - Interpretação de texto; Tempos verbais; Cognatos e falsos cognatos; Grupos nominais; Artigos definidos e indefinidos; Marcadores discursivos; Estrutura da frase afirmativa, negativa e interrogativa.

1.3 – Espanhol: Interpretação de textos: reportagens, editoriais, resenhas e textos literários - Identificar informações expressas; reconhecer a intenção do texto ou do gênero; Associar tema e título; Gramática: conjunções, advérbios, artigos definidos e indefinidos, substantivos e adjetivos; verbos ser, estar e haver; Vocabulário: palavras homônimas, Gêneros textuais: compreender textos jornalísticos, literários, letras de canções, charges, cartuns e tirinhas.

2. Matemática e suas Tecnologias

- Conhecimentos numéricos – operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.
- Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.
- Conhecimentos de estatística e probabilidade – representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.
- Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.
- Conhecimentos algébricos/geométricos – plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

3. Ciências da Natureza e suas Tecnologias

3.1 Física

- Conhecimentos básicos e fundamentais – Noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.
- O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas – Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a ideia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças.

Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.

- Energia, trabalho e potência – Conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.

- A mecânica e o funcionamento do universo – Força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução. • Fenômenos elétricos e magnéticos – Carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das

pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Ímãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre.

- Oscilações, ondas, óptica e radiação – Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.

- O calor e os fenômenos térmicos – Conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

3.2 Química

- Transformações químicas – Evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.

- Representação das transformações químicas – Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

- Materiais, suas propriedades e usos – Propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias

moleculares: H₂, O₂, N₂, Cl₂, NH₃, H₂O, HCl, CH₄. Ligação covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.

- Água – Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em solução aquosa: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e bases. Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.

- Transformações químicas e energia – Transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos.

- Dinâmica das transformações químicas – Transformações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.

- Transformação química e equilíbrio – Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.

- Compostos de carbono – Características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.

- Relações da Química com as tecnologias, a sociedade e o meio ambiente – Química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.

- Energias químicas no cotidiano – Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

3.3 Biologia

- Moléculas, células e tecidos – Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese protéica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.

- Hereditariedade e diversidade da vida – Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.
- Identidade dos seres vivos – Níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.
- Ecologia e ciências ambientais – Ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.
- Origem e evolução da vida – A biologia como ciência: história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.
- Qualidade de vida das populações humanas – Aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

4. Ciências Humanas e suas Tecnologias

- Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade – Cultura material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.
- Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado – Cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos

nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.

- Características e transformações das estruturas produtivas – Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade.
- Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente – Relação homem-natureza, apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.
- Representação espacial – Projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.

EDITAL Nº 23/2026 – PROGRAD
COMPLEMENTAR – VAGAS REMANECENTES DOS EDITAIS 02 E 03/2026

ANEXO IV – TERMO DE COMPROMISSO

Eu, _____,
portador(a) do CPF nº _____, candidato(a) ao curso de _____,
comprometo-me a enviar, no prazo máximo de 45 dias corridos, a versão final do meu Histórico Escolar do Ensino Médio devidamente carimbada pelo órgão competente, para fins de regularização de minha matrícula institucional junto à Coordenadoria de Admissão e Matrícula/NURCA, sob pena de que a mesma seja **CANCELADA**.

Declaro ainda estar ciente que o documento acima mencionado deverá ser enviado para o e-mail **matricula@ufac.br**, digitalizado em fundo branco, de forma legível, frente e verso, bem como declaro estar ciente que, se solicitado, apresentarei o documento original para fins de validação documental junto à Coordenadoria de Admissão e Matrícula

Rio Branco – Acre, ____ de _____ de _____.

Assinatura do(a) Candidato(a)

***Este termo deverá ser preenchido e assinado pelo candidato, e anexado no momento da matrícula junto com a versão sem carimbo do Histórico Escolar do Ensino Médio, e cópia do Protocolo de Abertura no Órgão de Supervisão Estadual.**

E-mail do (a) Candidato (a): _____

Telefone do (a) Candidato (a): _____