



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
PROGRAMA DE MOBILIDADE ACADÊMICA EM REDE DAS IES PÚBLICAS DE  
ALAGOAS

**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 65/2023**  
**PROCESSO SELETIVO DE MOBILIDADE ACADÊMICA ENTRE AS IES**  
**PÚBLICAS DO ESTADO DE ALAGOAS**

Os reitores das Instituições de Ensino Superior (IES) Públicas do Estado de Alagoas, Universidade Federal de Alagoas (UFAL), Instituto Federal de Alagoas (IFAL), Universidade Estadual de Alagoas (UNEAL) e a Universidade de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL), por meio do Programa de Mobilidade Acadêmica em Rede das IES Públicas de Alagoas (PROMOAC - AL), tornam público este Edital Complementar de processo seletivo para cursar componentes curriculares nos cursos de graduação para estudantes regulares das IES participantes, observadas as seguintes condições:

#### **1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 1.1.** Este Edital regulamenta o processo seletivo para oferta de vagas em componentes curriculares para estudantes regulares das IES participantes do PROMOAC - AL, em que estudantes de uma IES de origem podem cursar componentes curriculares, por um período determinado, em uma IES de destino.
- 1.2.** Caracteriza-se como “IES de origem” a Instituição de Ensino Superior em que o/a estudante possui vínculo regular.
- 1.3.** Caracteriza-se como “IES de destino” a Instituição de Ensino Superior em que o/a estudante cursará o(s) componente(s) curricular(es).
- 1.4.** Estão aptos a participar deste Edital estudantes de Graduação regularmente matriculados a partir do segundo período dos cursos de origem e/ou com a matrícula ativa em suas IES de origem.
- 1.5.** Os componentes curriculares ofertados, por meio deste Edital possuem diferentes regimes e períodos letivos, de acordo com a IES que as oferta, cabendo ao/à estudante observar atentamente esses detalhes e normativas específicas de cada IES de destino.
- 1.6.** Ao/À estudante do PROMOAC - AL se aplicam, no que couber, as normas referentes à verificação de aprendizagem e disciplinares definidas pela IES de destino.
- 1.7.** Esta oferta de componente(s) curricular(es) não constitui vínculo regular do/a estudante com a IES de destino, configurando-se vínculo temporário ou especial.
- 1.8.** Os componentes curriculares cursados com aprovação pelo/a estudante na instituição de destino serão registradas no Histórico Acadêmico do/a estudante na instituição de origem, não necessariamente sendo aproveitadas/os como carga horária obrigatória ou eletiva.
- 1.9.** O/A estudante poderá solicitar na IES de origem o aproveitamento do(s) componente(s) curricular(es) cursado(os) na IES de destino, condicionado às regras da IES de origem sobre aproveitamento de estudos.
- 1.10.** Recomenda-se que o/a estudante entre em contato com a coordenação de seu curso de origem para orientações sobre futuros aproveitamentos.
- 1.11.** A IES de destino está desobrigada de fornecer as condições de acesso à internet e

infraestrutura de informática aos estudantes em mobilidade. A IES de origem deverá manter o apoio ao estudante com deficiência, bem como a oferta de todos os recursos necessários levando em consideração as barreiras específicas do estudante em relação ao contexto do componente curricular que irá cursar, compreendendo:

- a) acompanhamento de assistente/monitor;
- b) adaptação material;
- c) apoio pedagógico;
- d) tecnologia assistiva.

**1.11.1.** A IES de origem deverá disponibilizar um Relatório de Orientações para Acessibilidade do Estudante com Deficiência, endereçado ao docente da disciplina da IES de destino, com a descrição das especificidades do estudante com deficiência e indicação das adaptações pedagógicas necessárias, bem como os canais de contato com o órgão responsável pelo apoio ao estudante com deficiência da IES de origem para continuidade do diálogo ao longo do semestre letivo.

## 2. INSCRIÇÕES

**2.1.** O/A estudante deverá realizar sua inscrição via internet, preenchendo este [formulário eletrônico](#) de acordo com cronograma estabelecido no item 5 deste Edital.

**2.2.** No momento da inscrição, o/a estudante deverá enviar, por meio do formulário disponível no item 2.1 deste Edital, um documento que informe o percentual de integralização do curso e coeficiente global em formato PDF.

**2.2.1.** Este documento pode ser o histórico que conste a quantidade de horas cursadas e a carga horária total do curso, ou uma declaração emitida pela IES de origem.

**2.3.** O/A estudante poderá se inscrever em até 03 (três) componente(es) curricular(es) podendo ser da mesma IES de destino ou entre as IES participantes, constantes no Anexo I deste Edital.

**2.4.** O/A estudante deverá informar o **Código PROMOAC-AL para Inscrição** da componente curricular que for se candidatar.

**2.5.** Está vedada a inscrição em componente(s) curricular(es) pertencentes à IES de origem, a qual o/a estudante possui vínculo regular. Em sua ocorrência a mesma será desconsiderada. O mesmo não se aplica aos Campi fora de Sede das IES de Origem.

**2.6.** O preenchimento incompleto e/ou incorreto do formulário de inscrição impossibilitará a participação do/a estudante na seleção.

**2.7.** Em caso de duplicidade de inscrição, será considerada válida a última inscrição efetivada pelo/a estudante.

## 3. PROCESSO SELETIVO

**3.1.** Havendo mais estudantes inscritos/as do que vagas ofertadas para determinado componente curricular, os/as estudantes serão classificados/as em ordem decrescente de Percentual de Integralização de Curso.

**3.2.** Em caso de empate, terá prioridade o/a candidato/a de maior coeficiente global.

**3.3.** O resultado preliminar e o resultado final serão divulgados na forma de listas de classificação, identificando todos/as os/as estudantes classificados/as e aprovados/as para cada componente curricular e pela ordem decrescente do valor de Percentual de Integralização de Curso.

## 4. RECURSOS

**4.1.** O/A estudante poderá impetrar recurso contra o resultado preliminar por meio do endereço

eletrônico (listado no item 6.1 deste Edital) de cada IES responsável pelo componente curricular, conforme cronograma previsto neste Edital, identificando o componente curricular para qual oferece o recurso contra o resultado.

**4.2.** O/A estudante que interpuser recurso deverá ser direto/a, consistente e objetivo/a em seu pleito, bem como instruí-lo com a documentação pertinente às suas alegações.

**4.2.1.** Recursos inconsistentes ou intempestivos serão indeferidos liminarmente.

**4.3.** Os resultados dos recursos serão disponibilizados por cada IES em seus sítios eletrônicos institucionais, de acordo com o cronograma.

## 5. CRONOGRAMA

Publicação do Edital e inscrições nos componentes curriculares	19/07/2023 até 26/07/2023
Resultado preliminar	27/07/2023
Recursos contra o resultado preliminar	28/07/2022
Resultado dos recursos e Resultado Final	31/07/2023

## 6. DISPOSIÇÕES FINAIS

**6.1.** Uma vez aprovado/a, o/a estudante deverá enviar por e-mail a documentação exigida no Anexo II deste Edital para efetivação de seu cadastro na IES de destino até o dia 03/08/2022, nos endereços eletrônicos abaixo:

- Instituto Federal de Alagoas (IFAL): consultar o anexo III
- Universidade de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL): [mobilidade.proeg@uncisal.edu.br](mailto:mobilidade.proeg@uncisal.edu.br)

**6.2.** A documentação deverá ser escaneada ou fotografada de forma legível e enviada em arquivo PDF.

**6.3.** Caso o/a estudante não envie os documentos no prazo e de acordo com os itens 6.1 e 6.2 deste Edital, este/a perderá o direito à(s) vaga(s) para a(s) qual(is) foi aprovado/a.

**6.3.1.** A IES poderá convocar o/a próximo/a estudante da lista de classificação, apontando-lhe prazo para envio da documentação na forma do item 6.1 deste Edital.

**6.4.** As IES participantes deste convênio irão publicizar este Edital e demais documentos referentes a este processo seletivo em seus sítios eletrônicos institucionais.

**6.5.** As comunicações com os/as estudantes serão realizadas por meio do endereço de e-mail informado por estes/as no formulário de inscrição.

**6.5.1.** Eventuais erros de digitação no formulário que impossibilitem a comunicação com o/a estudante são de inteira responsabilidade deste/a.

**6.6.** O/A estudante aprovado para essa oferta de estudos deverá cumprir as mesmas exigências acadêmicas, normas e termos de conduta impostas aos/às estudantes regulares da IES de destino.

**6.7.** O/A estudante vinculado/a as IES de destino não terá direito à concessão de bolsas ou benefícios destinados aos/às estudantes regulares.

**6.8.** A IES de destino manterá registro dos componentes curriculares cursados pelo/a estudante.

**6.9.** O acompanhamento das informações referentes a este Edital é de inteira responsabilidade do/a

estudante.

**6.10.** A oferta de estudos disciplinada por este Edital não constitui ônus para as IES participantes.

**6.11.** O vínculo temporário do/a estudante com a IES de destino se encerrará ao final do período de estudos, e não dá direito a concessão de bolsas ou benefícios destinados aos/às estudantes regulares.

**6.12.** Início das aulas nas IES participantes do PROMOAC – AL:

<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>
<b>IFAL</b>	Consultar o anexo III
<b>UNCISAL</b>	04/09/2023

**6.13.** Alguns componentes não possuem, ainda, o horário definitivo devido às especificidade de cada IES.

## ANEXO I

### Componentes curriculares oferecidos pelo IFAL para Edital PROMOAC -AL

Áreas: 1 - Ciências Humanas; 2 - Ciências Exatas e da Terra; 3 - Ciências Biológicas; 4 - Engenharias; 5 - Ciências da Saúde; 6 - Ciências Agrárias; 7 - Ciências Sociais Aplicadas; 8 -Linguística, Letras e Artes

Código PROMOAC-AL para inscrição	Curso/Campus	Nome do componente	Ementa	Carga horária	Horário da turma	Número de vagas	Modalidade	Área
IFAL001	Letras Português - Arapiraca	Linguística Aplicada	Discussão a respeito das contribuições dos estudos e das pesquisas desenvolvidas pela Linguística Aplicada para questões relacionadas ao ensino e aprendizagem de línguas, como também à problemática da leitura e produção de textos na sala de aula através diversos posicionamentos teóricos existentes em torno de cada tema. Este nível de estudo caracteriza-se pelo desenvolvimento de dois tópicos: a linguística do texto no âmbito da evolução dos estudos linguísticos e as tendências da Linguística do Texto. A evolução nas abordagens textuais; fundamentação da linguística do Texto; O objeto de linguística do Texto; Fatores de conexão sequencial (coesão); Fatores de conexão conceitual cognitiva (coerência); A argumentação e as marcas da argumentatividade. Análise textual.	60h	Quarta-feira: 13h às 15h30	5	Presencial	8
IFAL002	Letras Português - Arapiraca	Literatura Brasileira IV	Estudo de autores, obras e questões relevantes para a compreensão da ficção brasileira, a partir da geração de 45 até as manifestações poéticas contemporâneas, a crônica e o romance atual.	60h	Quarta-feira: 15h50 às 18h20	5	Presencial	8
IFAL003	Letras Português - Arapiraca	Teorias Educacionais e Curriculares	Fundamentos, princípios e concepções de currículo, com ênfase no currículo integrado numa perspectiva histórico-crítica, segundo os paradigmas e normas legais vigentes norteando a construção do currículo no Projeto Político Pedagógico da escola de Educação Básica.	40	Quinta-feira: 14h40 às 16h40	5	Presencial	1

IFAL004	Letras Português - Arapiraca	Psicolinguística	Visão introdutória do objetivo da Psicolinguística dentro de um paradigma interdisciplinar entre a Psicologia e a Linguística. Bases biológicas dos processos de aprendizagem e/ou aquisição, compreensão e produção da linguagem. O papel da linguagem nas atividades mentais: percepção, atenção, memória, solução de problemas, a leitura e a escrita.	40	Quinta-feira: 16h40 às 18h20	5	Presencial	8
IFAL005	Letras Português - Arapiraca	Análise do Discurso	O lugar do discurso nos estudos sobre a linguagem. O quadro epistemológico de constituição da Análise do Discurso. O quadro teórico da Análise do Discurso: noções sobre língua, fala, texto, discurso, ideologia, sujeito, sentido, formação discursiva, memória e interdiscurso. Da teoria à prática: o dispositivo analítico. Deslocamentos teóricos no âmbito da Análise do Discurso: outras perspectivas.	60	Quarta-feira: 13h às 15h30	5	Presencial	8
IFAL006	Letras Português - Arapiraca	LIBRAS	Aspectos históricos, socioculturais, linguísticos e educacionais do sujeito surdo. Compreensão da surdez como experiência visual do mundo. Fundamentos linguísticos e gramaticais da Língua de sinais brasileira. Noções básicas de conversação.	60	Quinta-feira: 13h às 15h50	5	Presencial	8
IFAL007	Letras Português - Arapiraca	Literatura Alagoana	Estudo de autores, obras e manifestações culturais que representem e dialoguem com o tecido literário produzido em Alagoas. O Modernismo Alagoano com ênfase nas décadas de 20 e 30 do século XX: os grupos literários, a Festa da Arte Nova, o contato com os regionalistas, a visita de Mário de Andrade a Alagoas. Literatura Contemporânea.	40	Quinta-feira: 15h50 às 17h30	5	Presencial	8
IFAL008	Letras Português - Arapiraca	Neurolinguística	Teorização linguística das afasias e de outros fenômenos neurolinguísticos. Avaliação neurolinguística. Relação entre normalidade e patologia nos estudos de linguagem. Análise de dados de linguagem em contexto patológico.	60	Terça-feira: 13h às 15h30	5	Presencial	8
IFAL009	Sistemas de Informação - Arapiraca	Sistema de Apoio à Decisão	Decisão: teoria e prática. Modelos decisórios. Apoio à Decisão: requisitos e Como tomar Decisões Inteligentes; Etapas de Análise de Decisão Múltiplos Critérios; O Método AHP - Conceitos Básicos e aplicação; O processo de KDD: Conceitos Básicos, Etapas do Processo de KDD, Ferramentas de KDD e Exemplos de Aplicações	80	Quarta-feira: 18h50 às 22h20	5	Presencial	2

IFAL010	Sistemas de Informação - Arapiraca	Tecnologias Sociais e Assistivas	Definição. Categorias de Tecnologias Assistivas. Legislação brasileira em Tecnologias Assistivas e Ações Governamentais. As Tecnologias da Informação e da Comunicação (TIC) e a Tecnologia Assistiva. Projetos de tecnologias assistivas. Conceitos, princípios, parâmetros de Tecnologia Social e suas implicações na Tecnologia Assistiva. Tecnologias para a inclusão social; relação com os modelos de desenvolvimento social e sustentável. Desenvolvimento de tecnologias sociais no Brasil e análise do impacto das mesmas no âmbito das políticas públicas e do desenvolvimento social e sustentável	40	Sexta-feira: 18h50 às 20h30	5	Presencial	2
IFAL011	Engenharia Civil - Palmeira dos Índios	ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO	Introdução ao concreto protendido. Dimensionamento, verificação e detalhamento de peças protendidas. Perdas de protensão.	72	Sexta-feira 18:40-10:40	4	Presencial	4
IFAL012	Engenharia Civil - Palmeira dos Índios	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Sistemas urbanos de esgoto sanitário. Esgotos sanitários. Sistemas urbanos de esgotos. Capacidade dos sistemas urbanos. Rede coletora. Emissários. Instalações elevatórias. Tratamento de esgotos. Lixo urbano.	36	Terça-Feira 15:00 às 17:00.	4	Presencial	4
IFAL013	Engenharia Civil - Palmeira dos Índios	SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Adutoras. Bombas e Estações elevatórias. Reservatórios de distribuição. Redes de Distribuição.. Relatório técnico preliminar. Projeto hidráulico sanitário.	36	Segunda-Feira 12:00 às 15:00.	5	Presencial	4
IFAL014	Engenharia Civil - Palmeira dos Índios	SISTEMA DE DRENAGEM URBANA	Origem e caracterização das águas residuárias. Esgotos sanitários. Dimensionamento da rede. Esgotos pluviais. Dimensionamento de sarjetas e bocas coletoras. Dimensionamento de galerias. Operação e manutenção dos sistemas. Confecção de relatórios	36	Quinta-Feira 15:00 às 17:00.	7	Presencial	4
IFAL015	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	Introdução à Eletrônica de Potência. Dispositivos semicondutores de potência. Dispositivos especiais de auxílio ao disparo de tiristores. Circuitos de Comando para disparo de tiristores. Transistores aplicados à Eletrônica de Potência. Princípios dos Conversores Estáticos de Energia Elétrica: CA/CA, CA/CC, CC/CC e CC/CA. Projeto térmico de dissipadores de calor para dispositivos semicondutores de potência. Proteção de dispositivos e circuitos de comando. Dispositivo de altíssima eficiência de energia.	72	Quinta-Feira 10:00 às 12:00; Sexta-Feira 10:00 às 12:00.	5	Presencial	4

IFAL016	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	Introdução ao processamento digital de sinais; Processo de digitalização de sinais analógicos; Sinais e sequências discretas; Fundamentos matemáticos de sinais e sistemas discretos; Análise em frequência de sinais; Transformada discreta de Fourier (DFT) e transformada rápida de Fourier (FFT); Filtros digitais.	72	Não definido	5	Presencial	4
IFAL017	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	Caracterização de Sinais e Sistemas. Sistemas lineares invariantes no tempo. Representação de sinais periódicos por série de Fourier. Transformada de Fourier de Tempo Contínuo e Discreto. Caracterização de Sinais e Sistemas no Tempo e na Frequência. Transformada de Laplace e Transformada Z.	72	Quinta-Feira 13:00 às 15:00; Sexta-Feira 13:00 às 15:00.	5	Presencial	4
IFAL018	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	ANÁLISE DE SISTEMAS ELÉTRICOS	Modelagem de elementos de sistemas elétricos; Análise de redes elétricas assistidas por software; Análise de faltas; Estudos gerais em sistemas elétricos de potência.	72	Segunda feira: 18h as 22h	5	presencial	4
IFAL019	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	Grandezas Elétricas. Análise de circuitos resistivos de corrente contínua. Medições de grandezas elétricas em corrente contínua. Elementos armazenadores de energia. Transitórios em corrente contínua.	72	Quarta feira 08h as 10h; Sexta Feira 15h as 17h	4	Presencial	
IFAL020	Química Industrial - Penedo	Química Geral 2	Geometria molecular e teorias de ligação (modelo RPEENV, geometria molecular e polaridade, superposição de orbitais, orbitais híbridos e ligações múltiplas, TOM para moléculas diatômicas). Equilíbrio Iônico (ácidos e base de Bronsted-Lowry, auto ionização da água, escala de pH, ácidos e bases fortes e fracos, relação entre $K_a$ e $K_b$ , propriedades ácido-base de soluções de sais, ácidos e bases de Lewis).	80	A definir	4	Presencial	2
IFAL021	Química Industrial - Penedo	Álgebra Linear	Sistemas de Equações Lineares e matrizes. Determinantes: Teorema de Laplace e Regra de Cramer. Espaços e Sub-espacos vetoriais. Autovalores e Autovetores. Base e Dimensão. Transformações lineares e aplicações. Diagonalização.	60	A definir	5	Presencial	2
IFAL022	Química Industrial - Penedo	Física B	Gravitação: Leis de Kepler, Lei da Gravitação de Newton, o Campo Gravitacional, Órbitas. Fluidos: Pressão e Hidrostática, Princípio de Arquimedes, Empuxo, Capilaridade, Equação de Bernoulli. Oscilações e Ondas: Forças Harmônicas, Sistema massa-mola, Pêndulos, Ondas harmônicas, Interferência, e Ondas Estacionárias, Ondas sonoras e audição, Intensidade, Batimento, Efeito Doppler. Óptica geométrica e Óptica Física.	80	A definir	5	Presencial	2



IFAL023	Química Industrial - Penedo	Físico-Química 1	Gases: ideais e reais. Termoquímica. Termodinâmica (1ª, 2ª e 3ª Leis). Equação de Gibbs-Duhem	80	A definir	5	Presencial	2
IFAL024	Química Industrial - Penedo	Química Inorgânica 2	Química de coordenação, teorias de coordenação, nomenclatura e geometria, isomeria de complexos. Teoria de valência e teoria do campo cristalino. Propriedades gerais dos elementos de transição: grupo do zinco e grupo do cobre. Prática: Estudo da obtenção de bases a partir de suas formas metálicas e estudo da formação de íons e sais complexos com alguns elementos do bloco d.	80	A definir	5	Presencial	2
IFAL025	Química Industrial - Penedo	Química Orgânica 2	Métodos de preparação, reações e mecanismos de reação dos alcinos, haletos de alquila, álcoois, éteres, compostos organometálicos, compostos aromáticos, fenóis e compostos heterocíclicos.	80	A definir	5	Presencial	2
IFAL026	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	Circuitos com excitação senoidal; Acoplamento magnético e a indutância mútua. Transformadores lineares e ideais. Resposta em frequência de circuitos passivos; Transformada de Laplace aplicada à análise de circuitos;	72	Terça feira 15h as 17h / Quinta feira 10h as 12h	5	presencial	
IFAL027	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA	Circuitos magnéticos e propriedades dos materiais magnéticos. Transformadores. Fundamentos de conversão eletromecânica de energia. Fundamentos de máquinas elétricas. Máquinas elétricas de corrente contínua.	72	quinta feira 15h as 17h / sexta feira 13h as 15h	5	presencial	
IFAL028	Engenharia Elétrica - Palmeira dos Índios	ENERGIA EÓLICA	Apresentação da tecnologia eólica, introdução às turbinas eólicas com apresentação dos principais equipamentos envolvidos na geração de eletricidade em turbinas eólicas. Aspectos de conexão elétrica da turbina eólica.	72	Quarta feira 15h as 17h / sexta feira 10h as 12h	5	presencial	
IFAL029	Física - Piranhas	Física II	Rotações. Conservação do momento angular. Equilíbrio estático e elasticidade. Gravitação.Fluidos.Oscilações. Ondas.	80h	Dois dias no turno da noite	5	Presencial	

IFAL030	Física - Piranhas	Cálculo Diferencial e Integral I	Limites e continuidade de funções; Derivadas; Aplicações da derivada; Integrais definidas; indefinidas; Técnicas de integração; Aplicações da integral; Integrais impróprias	120h	Três dias no turno da noite	5	Presencial	
IFAL031	Licenciatura em Matemática - Piranhas	Cálculo Diferencial e Integral I	Limites e continuidade de funções; Derivadas; Aplicações da derivada; Integrais definidas; indefinidas; Técnicas de integração; Aplicações da integral; Integrais impróprias	120h	Três dias no noturno, com dias a serem definidos.	3	Presencial	
IFAL032	Licenciatura em Matemática - Piranhas	Matemática Discreta	Princípios de contagem: princípio aditivo e multiplicativo. Combinações com repetições. Triângulo de Pascal, Identidades diversas envolvendo números binomiais: demonstrações algébricas e combinatórias. Princípio da inclusão e exclusão. Relações de recorrência, aplicações a problemas de contagem. Resolução de relações de recorrência lineares de segunda ordem e coeficientes constantes (equações a diferenças finitas). Probabilidades discretas. Princípio da casa dos pombos. Introdução à teoria dos grafos. Caminhos eulerianos e hamiltonianos. Coloração. Planaridade.	80h	Dois dias no noturno, com dias a serem definidos.	5	Presencial	

### Componentes curriculares oferecidos pela UNCISAL para Edital PROMOAC -AL

Áreas: 1 - Ciências Humanas; 2 - Ciências Exatas e da Terra; 3 - Ciências Biológicas; 4 - Engenharias; 5 - Ciências da Saúde; 6 - Ciências Agrárias; 7 - Ciências Sociais Aplicadas; 8 -Linguística, Letras e Artes

Código PROMOAC-AL para inscrição	Curso/Campus	Nome do componente	Ementa	Carga horária	Horário da turma	Número de vagas	Modalidade	Área
UNCICAL033	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	BIOQUÍMICA	Conceitos da Bioquímica. Rede metabólica. Água. Aminoácidos e Peptídios. Proteínas. Enzimas. Carboidratos. Lipídios. Ácidos nucleicos. Vitaminas	60	19h00 às 21h30	2	HÍBRIDO	3
UNCICAL034	CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	MICROBIOLOGIA	Fundamentos de laboratório. Instrumental básico de microbiologia. Técnicas de assepsia e desinfecção por agentes químicos e físicos. Técnicas de semeadura e meios de cultura seletivo. Bactérias, fungos vírus e protozoários em alimentos. Fatores físicos e químicos que influenciam o crescimento microbiano. Fisiologia e metabolismo microbiano. Microorganismos contaminantes em alimentos e suas conseqüências. Microorganismos aeróbicos e anaeróbicos. Mecanismos de patogenicidade microbiano. Técnicas de amostras	80	19h00 às 21h30	2	HÍBRIDO	3
UNCICAL035	CURSO BACHARELADO EM ENFERMAGEM - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	PESQUISA EM SAÚDE I	Conceitos de ciência, pesquisa, método científico; Etapas do projeto de pesquisa; Problema de pesquisa e construção de hipóteses; Introdução à pesquisa qualitativa e quantitativa; Bases de dados científicos da área da saúde; Leitura crítica de artigo científico; Revisão de literatura e revisão sistemática; Normas de citações e referências bibliográficas; Apresentação de trabalhos científicos.	40	Quartas-feiras - 10 às 12 horas	1	PRESENCIAL	5
UNCICAL036	CURSO BACHARELADO EM ENFERMAGEM - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	SAÚDE E SOCIEDADE I	Estudo dos diversos aspectos que interferem no processo saúde-doença, fatores determinantes e condicionantes. A interação do homem e da sociedade historicamente construída. As Políticas Públicas e de Saúde. Aborda os aspectos sociais, culturais, ambientais e ecológicos da sociedade e os efeitos dos fatores no contexto da saúde individual e coletiva nacional e internacional.	80	Quartas-feiras - 08 às 12 horas	1	PRESENCIAL	5

UNCICAL037	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	ANATOMIA ESPECÍFICA	Estudo morfofuncional das estruturas e dos sistemas relacionados à comunicação humana e funções orofaciais.	80	Quinta-Feira - 13:00 h às 17:00 h	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL038	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	BIOSSEGURANÇA	Estuda as estratégias de Biossegurança que devem ser usadas pelos trabalhadores com propósito de quebra e controle das infecções.	40	Quinta-Feira - 10:00 h às 12:00 h (B1), Terça- Feira - 16:00 h às 18:00 h (A1), Quinta-Feira - 10:00 h às 12:00 h (B2), Terça- Feira - 16:00 h às 18:00 h (A2),	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL039	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	FISIOLOGIA GERAL	Estudo das funções dos diversos órgãos do corpo humano, integrando-os em sistemas, considerando o funcionamento típico.	60	Sexta-Feira - 09:00 h às 12:00 h	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL040	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	FUNDAMENTOS DO TRABALHO, ÉTICA E TECNOLOGIA EM SAÚDE	Estudo da categoria trabalho e do processo de trabalho em saúde nas suas determinações sóciohistóricas e do uso das tecnologias em saúde.	60	Quinta-Feira - 07:00 h às 10:00 h (A2), Quinta- Feira - 07:00 h às 10:00 h (B1),	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL041	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	INTRODUÇÃO À FONOAUDIOLOGIA	Introdução aos aspectos sócio-históricos e princípios epistemológicos da Fonoaudiologia, aproximando o aluno do exercício profissional.	60	Quarta-Feira - 14:00 h às 17:00 h	1	PRESENCIA L	5

UNCICAL042	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	INTRODUÇÃO À PSICOLOGIA	Estuda a ciência do comportamento, suas principais escolas e objetos de estudo e pesquisa.	60	Terça-Feira - 13:00 h às 16:00 h (A1), Terça- Feira - 13:00 h às 16:00 h (B2)	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL043	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	PESQUISA EM SAÚDE I	Compreende, dentro da metodologia científica amplos aspectos conceituais no que tange a ciência como um todo (epistemológica) para referenciar o estudante à pesquisa científica e conhecimento das pesquisas realizadas na IES e construção do plano de intenção e sua posterior apresentação e arguição.	40	Quarta-Feira - 08:00 h às 10:00 h (A/B)	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL044	CURSO BACHARELADO EM FONOAUDIOLOGIA - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	SAÚDE E SOCIEDADE I	Estudo dos diversos aspectos que interferem no processo Saúde-doença, fatores determinantes e condicionantes. A intereção do homem e da sociedade historicamente construída. As políticas públicas e de saúde. Aborda os aspectos sociais, culturais, ambientais e ecológicos da sociedade e os efeitos dos fatores no contexto da saúde individual e coletiva nacional e internacional.	80	Quarta-Feira - 08:00 h às 12:00 h (A),	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL045	CURSO BACHARELADO EM TERAPIA OCUPACIONAL - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	FISIOLOGIA GERAL	Estudo das funções dos diversos órgãos do corpo humano, integrando-os em sistemas, considerando o funcionamento típico.	60	Sexta-Feira - 13:00 h às 17:00 h	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL046	CURSO BACHARELADO EM TERAPIA OCUPACIONAL - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	FUNDAMENTOS DO TRABALHO, ÉTICA E TECNOLOGIA EM SAÚDE	Estudo da categoria trabalho e do processo de trabalho em saúde nas suas determinações sóciohistóricas e do uso das tecnologias em saúde.	60	Quinta-Feira - 07:00 h às 10:00 h (A2), Quinta- Feira - 07:00 h às 10:00 h (B1),	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL047	CURSO BACHARELADO EM TERAPIA OCUPACIONAL - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	INTRODUÇÃO À PSICOLOGIA	Estuda a ciência do comportamento, suas principais escolas e objetos de estudo e pesquisa.	60	Terça-Feira - 13:00 h às 16:00 h (A1), Terça- Feira - 13:00 h às 16:00 h (B2)	1	PRESENCIA L	5

UNCICAL048	CURSO BACHARELADO EM TERAPIA OCUPACIONAL - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA INFÂNCIA	Conhecer as bases fisiológicas, sociais, cognitivas e emocionais do ser humano no período do nascimento e da infância	40	Quarta-feira - 13h às 15h	2	PRESENCIA L	5
UNCICAL049	CURSO BACHARELADO EM TERAPIA OCUPACIONAL - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	PESQUISA EM SAÚDE I	Compreende, dentro da metodologia científica amplos aspectos conceituais no que tange a ciência como um todo (epistemológica) para referenciar o estudante à pesquisa científica e conhecimento das pesquisas realizadas na IES e construção do plano de intenção e sua posterior apresentação e arguição.	40	Quarta-Feira - 08:00 h às 10:00 h (A/B)	1	PRESENCIA L	5
UNCICAL050	CURSO BACHARELADO EM TERAPIA OCUPACIONAL - Campus Governador Lamenha Filho (Maceió)	SAÚDE E SOCIEDADE I	Estudo dos diversos aspectos que interferem no processo Saúde-doença, fatores determinantes e condicionantes. A intereção do homem e da sociedade historicamente construída. As políticas públicas e de saúde. Aborda os aspectos sociais, culturais, ambientais e ecológicos da sociedade e os efeitos dos fatores no contexto da saúde individual e coletiva nacional e internacional.	80	Quarta-Feira - 08:00 h às 12:00 h (A),	1	PRESENCIA L	5

## **ANEXO II**

### **DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA CADASTRO**

1. Cédula de Identidade ou outro documento com foto válido em todo território nacional e no qual conste o RG.
2. CPF, caso não conste na Cédula de Identidade.
3. Comprovante de residência.

### ANEXO III

#### E-mails para envio dos documentos e data do início das aulas nos *Campi* do IFAL

<b>Curso/Campus do IFAL</b>	<b>E-mail para envio dos documentos</b>	<b>Início das aulas</b>
Curso Bacharelado em Sistemas de Informação- Arapiraca (presencial)	si.arapiraca@ifal.edu.br	31/07/2023
Curso de Licenciatura em Letras – Português - Arapiraca (presencial)	coord.letras.arapiraca@ifal.edu.br	31/07/2023
Curso de Licenciatura em Física – Piranhas (presencial)	fisica.piranhas@ifal.edu.br	15/08/2023
Curso de Licenciatura em Matemática – Piranhas (presencial)	matematica.piranhas@ifal.edu.br	15/08/2023
Curso de Engenharia Civil - Palmeira dos Índios (presencial)	engcivil.palmeira@ifal.edu.br	17/08/2023
Curso de Engenharia Elétrica- Palmeira dos Índios (presencial)	engeletrica.palmeira@ifal.edu.br	17/08/2023
Curso de Química Industrial – Penedo (presencial)	quimicaindustrial.penedo@ifal.edu.br	11/09/2023