

EDITAL DE MATRÍCULA DE DEPENDÊNCIA, ADAPTAÇÃO E DISCIPLINAS ISOLADAS NA MODALIDADE ONLINE

1º SEMESTRE DE 2025

A Direção Acadêmica da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete, torna público o edital de matrícula para cursar em turma online dependência e adaptação no 1º semestre letivo de 2025, e convoca os interessados a se inscreverem nas condições abaixo:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

1.1 De acordo com o art.º. 89, seção VIII, capítulo IV do Regimento, para ter direito ao cumprimento de qualquer procedimento de adaptação e/ou dependência em todas as suas modalidades, o aluno deve estar devidamente matriculado.

1.2 Cabe ao aluno cobrir os custos de seus estudos de dependência e/ou adaptação, na forma disposta no contrato firmado no ato da matrícula.

1.3 As disciplinas estão disponíveis para esta modalidade encontram-se disponíveis no ANEXO I.

1.4 O sistema de avaliação seguirá o mesmo cronograma das Disciplinas Regulares. A distribuição de pontos ficará fragmentada da seguinte forma: 1ª e 2ª Etapa: 30 pontos, sendo, 20 pontos de Avaliação e 10 pontos de Atividades - e a 3ª Etapa: 40 pontos, sendo, 30 pontos de Avaliação e 10 pontos de Atividades.

1.5 Para abertura de turma será necessário o mínimo de 03 alunos matriculados na disciplina.

2. DA MATRÍCULA:

Terão direito a matricular-se na dependência/adaptação em qualquer modalidade, os alunos regularmente matriculados no semestre em curso e que se enquadrem em uma das condições:

I – não cursaram a disciplina em turma regular por esta ter pré-requisito;

II – cursaram a disciplina em turma regular, mas não obtiveram aprovação;

III – em processo de adaptação curricular decorrente de transferência, obtenção de novo título ou retorno.

IV - Agenda do aluno:

Abertura das Inscrições de Dependência Regular	24/02/2025
Cancelamento da disciplina sem multa	Até 48 horas contadas da data do requerimento
Parecer final -sem análise de equivalência	Em média 5 (cinco) dias após o requerimento
Parecer final - com análise de equivalência	Em média 5 (cinco) dias após o recebimento do formulário de equivalência com despacho do coordenador
Encerramento dos requerimentos e fechamento do SISDEP	14/03/2025

3. DO REQUERIMENTO E PRAZO:

3.1 O requerimento para a modalidade de dependência em turma online será feito somente através do Portal do Aluno no endereço portal.unipac.br;

– O prazo para a solicitação será impreterivelmente de 24/02/2025 a 14/03/2025.

– A solicitação fica limitada ao máximo de 4 (quatro) disciplinas, por semestre, presencial, online/ou em Turma Especial, conforme Regimento da Instituição.

– A íntegra dos contratos referentes às dependências regulares está disponível no Portal do Aluno. Para contratar esse serviço educacional, ao preencher o requerimento, o aluno deverá declarar que conhece e concorda com os termos do contrato, não sendo necessária a impressão e apresentação do mesmo no Setor de Atendimento.

4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

Para tratar de assuntos referentes à dependência, a secretaria se comunica com os alunos através do Portal do Aluno. É compromisso e responsabilidade do aluno acompanhar as transmissões emitidas pela secretaria, sobre o deferimento ou não das dependências/adaptações requeridas.

O aluno pode cancelar o requerimento de qualquer disciplina no Portal do Aluno, até 48 horas após realizar o requerimento, ficando isento do pagamento de multa e juros neste limite de prazo. Após este prazo, o cancelamento será feito necessariamente através do Atendimento ao Aluno mediante o pagamento das verbas rescisórias previstas no contrato.

Será deferida qualquer solicitação de aluno em que a disciplina requerida esteja além de seu período regular ou de adaptação, em conformidade com a análise da coordenação de curso.

As dependências são regidas pelos mesmos critérios de avaliação em turma regular, conforme previsto no Regimento da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete.

Os casos omissos serão resolvidos pela Direção Acadêmica da Faculdade Presidente Antônio Carlos de Conselheiro Lafaiete.

Conselheiro Lafaiete, 20 de fevereiro de 2025



Ana Carolina Chaves Ferreira
Diretora Acadêmica
UNIPAC Lafaiete

ANEXO I

01 - CALENDÁRIO DAS ETAPAS AVALIATIVAS

1ª ETAPA	17/03/2025 a 11/04/2025	30 pontos	01 – Atividade de 10 pontos 01 – Avaliação de 20 pontos
2ª ETAPA	14/04/2025 a 23/05/2025	30 pontos	01 – Atividade de 10 pontos 01 – Avaliação de 20 pontos
3ª ETAPA	26/05/2025 a 07/07/2025	40 pontos	01 – Atividade de 10 pontos 01 – Avaliação de 30 pontos (PRESENCIAL)

*Observação: O agendamento das atividades avaliativas será informado pelos docentes das disciplinas.

2. DISCIPLINAS OFERTADAS

CURSO	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Administração	Administração Orçamentária	80
Administração	Contabilidade	80
Administração	Direito Empresarial	40
Administração	Economia e Negócios	40
Administração	Matemática	40
Administração	Optativa (Mercado de Capitais)	40
Educação Física	Atividade Física para Pessoas com Deficiência	40
Educação Física	Atividades de Ginástica de Academia	40
Educação Física	Biomecânica	40
Educação Física	Cinesiologia	40
Educação Física	Educação Física e Saúde Pública	40
Educação Física	Fisiologia do Exercício	80
Educação Física	Fisiologia Humana	80
Educação Física	Lutas	40
Educação Física	Mecanismo e tratamento de lesão esportiva	40
Educação Física	Nutrição Esportiva	40
Educação Física	Política, Legislação e Ética na Ed. Física e Esportes	40
Educação Física	Prescrição de Exercícios para Grupos Especiais	40
Educação Física	Processo de envelhecimento humano e Educação Física	40

Educação Física	Psicologia do Esporte	40
Educação Física	Recreação e Lazer	40
Educação Física	Teoria e Prática do Atletismo	80
Educação Física	Teoria e Prática do Futebol	40
Educação Física	Teoria e Prática do Voleibol	40
Educação Física	Tópicos especiais em Fisiologia do Exercício	80
Educação Física	Treinamento Desportivo	40
Engenharia Civil	Concreto Armado I	80
Engenharia Civil	Concreto Armado II	40
Engenharia Civil	Construção de Edifícios	80
Engenharia Civil	Estrutura de Aço e Madeira	80
Engenharia Civil	Fundações	80
Engenharia Civil	Instalações Elétricas Prediais	80
Engenharia Civil	Materiais de Construção	80
Engenharia Civil	Mecânica dos Solos	80
Engenharia Civil	Orçamento e Planejamento de Obras	80
Engenharia Civil	Patologia das Construções	40
Engenharia Civil	Pontes	80
Engenharia Civil	Projeto Arquitetônico Assistido por Computador	80
Engenharia Civil	Saneamento Básico	80
Engenharia Civil	Teoria das Estruturas I	80
Engenharia Civil	Teoria das Estruturas II	40
Engenharia Civil e Engenharia de Minas	Geologia Geral	40
Engenharia Civil e Engenharia de Minas	Topografia	80
Engenharia de Minas	Caracterização Tecnológica dos Minérios	40
Engenharia de Minas	Estabilidade de Escavações Subterrâneas	80
Engenharia de Minas	Geologia Econômica	40
Engenharia de Minas	Hidráulica e Hidrogeologia	80
Engenharia de Minas	Introdução ao Planejamento de Lavra	40
Engenharia de Minas	Mecânica Estrutural	40
Engenharia de Minas	Mineralogia	40
Engenharia de Minas	Pesquisa Mineral	40
Engenharia de Minas	Petrografia	40
Engenharia de Minas	Química Analítica	80
Engenharia de Minas	Recuperação Ambiental de Áreas Degradadas	40
Engenharia de Produção	Automação de Sistemas de Produção	40
Engenharia de Produção	Eletrotécnica Industrial	40
Engenharia de Produção	Engenharia do Produto	80
Engenharia de Produção	Manutenção e Confiabilidade	40

Engenharia de Produção	Planejamento e Controle da Produção	80
Engenharia de Produção	Planejamento e Gestão Estratégica	40
Engenharia de Produção	Processo de Produção	40
Engenharia de Produção	Programação da Produção	80
Engenharia de Produção	Projeto de Fábrica e Layout	40
Engenharia de Produção	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos no Processo Produtivo	40
Engenharia de Produção	Sistema da Garantia da Qualidade (Optativa)	40
Engenharia Mecânica	Eletrotécnica	80
Engenharia Mecânica	Máquinas de Fluxo	40
Engenharia Mecânica	Máquinas Términas I	80
Engenharia Mecânica	Máquinas Términas II	80
Engenharia Mecânica	Máquinas Términas III	80
Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação I	80
Engenharia Mecânica	Processos de Fabricação II	80
Engenharia Mecânica	Resistência dos Materiais II	80
Engenharia Mecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	80
Engenharia Mecânica	Tecnologia dos Materiais II	80
Engenharia Mecânica	Termodinâmica	80
Engenharia Mecânica	Transferencia de Calor e Massa	80
Engenharia Mecânica	Vibrações e Sistemas Mecânicos	80
Engenharia Produção e Engenharia de Minas	Desenho Assistido por Computador	40
Engenharia Produção e Engenharia de Minas	Engenharia Econômica	40
Engenharia Produção e Engenharia Mecânica	Elaboração e Gerenciamento de Projetos	40
Engenharia Produção e Engenharia Mecânica	Equações Diferenciais	40
Engenharia Produção e Engenharia Mecânica	Introdução a Eng. de Segurança do Trabalho	40
Engenharia Produção e Engenharia Mecânica	Tecnologia dos Materiais I	80
Engenharias	Álgebra Linear	80
Engenharias	Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais	120
Engenharias	Cálculo Diferencial e Integral	120
Engenharias	Cálculo I	80
Engenharias	Cálculo II	80
Engenharias	Cálculo III	80
Engenharias	Desenho Técnico e Geometria Descritiva	80
Engenharias	Equações Diferenciais	80

Engenharias	Estatística Aplicada	40
Engenharias	Estatística e Probabilidade	80
Engenharias	Física I	80
Engenharias	Física II	80
Engenharias	Física III	80
Engenharias	Introdução à Ciência dos Materiais	40
Engenharias	Mecânica Geral	80
Engenharias	Resistência dos Materiais I	80
Engenharias	Resistência dos Materiais I	80
Pedagogia	Didática: Fundamento da prática docente	40
Pedagogia	Fundamento e Metodologia do Ensino de Ciências Naturais	40
Psicologia	Bases Epistemológicas da Psicologia	40
Psicologia	Neurofisiologia	60
Psicologia	Orientação Profissional	40
Psicologia	Psicologia de Grupos	60
Psicologia	Psicologia e Políticas Públicas de Saúde	40
Psicologia	Psicologia Institucional	40
Psicologia	Psicologia Social - Perspectivas Psicológicas e Sociológicas	60
Psicologia	Psicologia Social Crítica	40
Psicologia	Psicologia, Ciência e Profissão	60