

# REMATRÍCULA! Graduação Presencial

👉 Guia de matrícula 2025/1

2ª etapa: Escolha de disciplinas



## GRADUAÇÃO PRESENCIAL

A partir do dia 07/01 às 10h, vamos dar início à etapa de escolha de disciplinas para o semestre 2025/1 da graduação presencial. Abaixo estão algumas orientações acadêmicas seguidas da lista de disciplinas ofertadas e seus horários.

### O que é a etapa 2 da rematrícula da UCL?

É a etapa de escolha de disciplinas para elaborar o seu horário para o semestre 2025/1.

Estará apto a realizar esta etapa o aluno que atenda às seguintes condições:

- Estar adimplente com as parcelas do semestre anterior (2024/2);
- Ter realizado o pagamento da rematrícula (parcela de janeiro).

Caso você não atenda às condições acima, regularize sua situação imediatamente ou entre em contato com a equipe do setor financeiro pelo e-mail [sae@ucl.br](mailto:sae@ucl.br).

### Como eu faço para escolher as disciplinas que vou cursar?

No WebAluno, você deve clicar no link *Matrícula* e escolher o período 2025/1 para poder escolher as disciplinas.

Na tela de matrícula, estarão listadas, à esquerda, as disciplinas do seu currículo e, à direita de cada disciplina, um botão ( + ) para escolher as pautas ofertadas. Você deve escolher as pautas para montar seu horário de aulas.

Procure cumprir sempre as disciplinas dos períodos iniciais primeiro, assim você evitará problemas de conflito de horário em períodos futuros.

Na tela de escolha de disciplinas, o botão *Limpar matrícula* vai apagar toda a seleção de disciplinas que você já fez.

Quando você estiver satisfeito com suas escolhas, clique em [Confirmar matrícula](#) para encerrar esta etapa.

## Quais são os prazos para a realização da escolha das disciplinas?

Fique atento aos prazos da etapa 2:

- Entre os dias 07/01 e 26/01 os alunos poderão rever e realizar modificações das suas matrículas.
- Entre os dias 27/01 a 07/02 a alteração de matrícula só poderá ser realizada pelos coordenadores de cursos.
- No dia 08/02 a escolha de disciplinas estará encerrada e os boletos serão gerados.

Lembre-se de sempre confirmar a sua matrícula. As vagas nas pautas não estão garantidas enquanto você estiver editando a escolha de disciplinas em sua matrícula.

Se tiver qualquer dúvida entre em contato pelo e-mail [sae@ucl.br](mailto:sae@ucl.br). Estamos à disposição para atendê-lo.

## Todas as disciplinas serão ofertadas na mesma modalidade de ensino?

Não. Os cursos de ensino superior considerados presenciais podem ofertar até 40% da carga horária total do curso em disciplinas não presenciais, conforme portaria MEC 2.117/2019.

## Posso escolher quantas disciplinas eu quiser para a minha matrícula?

O ideal é que o aluno permaneça periodizado, ou seja, escolhendo sempre todas as disciplinas previstas em sua matriz curricular, para o período em que se encontra. Entretanto, sabemos que nem sempre isso é possível, por falta de tempo, dificuldades financeiras, ou outros motivos. Assim, autorizamos ao aluno escolher quantas disciplinas quiser, desde que sua matrícula seja composta de pelo menos 180 horas. Isso é necessário para evitar que o aluno ultrapasse o limite de tempo máximo para a conclusão do curso.

Se isso não for possível, pela falta de oferta de disciplinas ou por ser formando com apenas 1 ou 2 disciplinas a concluir, entre em contato com o coordenador de curso, para juntos efetuarem a matrícula.

## Quando devo me matricular na disciplina Estágio Supervisionado?

Escolha a disciplina Estágio Supervisionado se você já concluiu pelo menos 60% (50% para cursos com menos de 4 anos de duração) da carga horária do seu curso e se você já possui estágio (ou emprego) na área de formação do seu curso.

## Quando devo me matricular em Atividades Complementares?

A sua situação em relação às Atividades Complementares pode ser verificada no portal do aluno (**WebAluno**), onde é possível consultar a pontuação obtida com os certificados já enviados pelo portal para análise da coordenação de graduação.

Escolha a disciplina Atividades Complementares se você está no seu último semestre previsto ou se tem certeza de que está próximo de completar todos os certificados necessários para cumprir o componente curricular.

### **Tenho débitos do semestre anterior, posso realizar a matrícula?**

É condição indispensável para o processo de renovação de matrícula estar adimplente com todas as obrigações financeiras do semestre anterior, assim como, ter realizado o pagamento da primeira parcela do semestre atual.

### **Quais disciplinas serão oferecidas no formato EAD no semestre 2025/1? Como e qual dia será realizada a aplicação das avaliações presenciais?**

As disciplinas EAD/Online da graduação presencial complementam a formação dos futuros profissionais e permitem maior flexibilidade em relação à composição do horário de aulas. Essas disciplinas possuem plano de ensino e sala de aula virtual revisada por professor da área e os alunos são acompanhados pelos tutores do NEAD (Núcleo de Educação à Distância), profissionais formados que estão à disposição para ajudá-los em seus estudos.

As disciplinas em questão contarão com uma avaliação presencial, agendada para o dia **07/06/2025** com início às 8h30min. Essa avaliação abrangerá todo o conteúdo disponibilizado na plataforma de ensino e terá um peso de 50% na composição da nota final.

Recomendamos atenção ao selecionar a quantidade de disciplinas EAD a serem cursadas no período, pois todas as provas serão realizadas no mesmo dia, de forma sequencial.

Disciplinas que serão ofertadas no formato EAD no período 2025-1.

Administração Geral
Análise de Investimentos
Construção Civil I
Desenho Universal e Acessibilidade
Direito Empresarial
Eletricidade Aplicada
Empreendedorismo
Ergonomia, Higiene, Segurança e Saúde do
Estudos Ambientais
Ética, Gestão e Sociedade
Física
Geometria Analítica e Álgebra Linear

Gerenciamento de Projetos
Gestão da Qualidade de Software
Gestão de Desenvolvimento de Pessoas I
Introdução a Sistemas de Informação
Noções de Direito Para Gestores
Optativa - INF - EAD - Análise de Mercado
Optativa - TADS - EAD – Análise de Mercado
Optativa II - TLO - Análise de Mercado
Projeto Assistido por Computador
Sistemas de Energia I
Sociologia Urbana
Sustentabilidade no Ambiente Construído
Tecnologia Web
Tecnologias de Fabricação 4,0
Teoria e História da Arquitetura III

Abaixo a relação da oferta das disciplinas presenciais por período.

**GUIA DE MATRÍCULA – DISCIPLINAS PRESENCIAIS****DISCIPLINAS OFERTAS POR PERÍODO****3º Período de Eng. Elétrica**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Álgebra</b>	<b>Projeto Interdisciplinar de Engenharia III</b>	<b>Probabilidade e Estatística</b>		<b>Circuitos Elétricos I</b>
20:30 22:00	Arnóbio	Vitor J. Freitas	Kelvin		Elisama Rocha

**3º Período de Eng. de Produção**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Gestão da Produção</b>	<b>Projeto Interdisciplinar de Engenharia III</b>	<b>Probabilidade e Estatística</b>	<b>Álgebra</b>	
20:30 22:00	Penha	Vitor J. Freitas	Kelvin	Arnóbio	

### 3º Período de Eng. de Computação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Engenharia de Software</b>	<b>Projeto Interdisciplinar de Engenharia III</b>	<b>Probabilidade e Estatística</b>	<b>Álgebra</b>	<b>Circuitos Elétricos I</b>
20:30 22:00	I	Vitor J. Freitas	Kelvin	Arnóbio	Elisama Rocha

### 3º Período de Eng. Mecânica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Álgebra</b>	<b>Projeto Interdisciplinar de Engenharia III</b>	<b>Probabilidade e Estatística</b>		
20:30 22:00	Arnóbio	Vitor J. Freitas	Kelvin		

### 3º Período de Eng. Civil

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Arquitetura e Urbanismo</b>  Brunella	<b>Projeto Interdisciplinar de Engenharia III</b>  Vitor J. Freitas	<b>Probabilidade e Estatística</b>  Kelvin	<b>Álgebra</b>  Arnóbio	
20:30 22:00					

### 3º Período de Eng. Química

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Álgebra</b>  Arnóbio	<b>Projeto Interdisciplinar de Engenharia III</b>  Vitor J. Freitas	<b>Probabilidade e Estatística</b>  Kelvin	<b>Balanço de Massa</b>  Polyana	<b>Química Inorgânica I</b>  Marcus Vinicius
20:30 22:00					

### 3º Período de Eng. de Controle e Automação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15		<b>Projeto Interdisciplinar de Engenharia III</b>	<b>Probabilidade e Estatística</b>	<b>Álgebra</b>	<b>Circuitos Elétricos I</b>
20:30 22:00		Vitor J. Freitas	Kelvin	Arnóbio	Elisama Rocha

### 5º Período de Eng. Biomédica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Dinâmica</b>		<b>Programação Aplicada</b>		<b>Sistemas Digitais I</b>
20:30 22:00	Vitor J. Freitas		I		Fabiano Silva

### 5º Período de Eng. Elétrica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Dinâmica</b>	<b>Controle Automático I</b>	<b>Programação Aplicada</b>		<b>Sistemas Digitais I</b>
20:30 22:00	Vitor J. Freitas	Leticia Araujo	I		Fabiano Silva

### 5º Período de Eng. de Computação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15					
20:30 22:00	Dinâmica - EAD	Banco de Dados I	Programação Aplicada	Algoritmos e Estruturas de Dados I	Sistemas Digitais I
	Vitor J. Freitas	Cassio	Sachetto	Cassio	Fabiano Silva

### 5º Período de Eng. Mecânica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Dinâmica</b>		<b>Mecânica dos Sólidos I</b>	<b>Sistemas Integrados de Manufatura</b>	
20:30 22:00	Vitor J. Freitas		André Amaral	Roger Freitas	

### 5º Período de Eng. Civil

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Dinâmica</b>	<b>Teoria das Estruturas II</b>	<b>Mecânica dos Sólidos I</b>	<b>Estruturas de Concreto Armado I</b>	<b>Topografia</b>
20:30 22:00	Vitor J. Freitas	Brunella	André Amaral	Matheus Zani	Brunella

### 5º Período de Eng. Química

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Dinâmica</b>	<b>Físico-Química II</b>  Marcus Vinicius			
20:30 22:00	Vitor J. Freitas			<b>Resistência dos Materiais</b>  André Amaral	

### 5º Período de Eng. de Controle e Automação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Dinâmica</b>	<b>Controle Automático I</b>	<b>Programação Aplicada</b>		<b>Sistemas Digitais I</b>
20:30 22:00	Vitor J. Freitas	Leticia Araujo	I		Fabiano Silva

### 7º Período de Eng. de Computação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados II</b>	<b>Banco de Dados I</b>	<b>Mecânica dos Sólidos I</b>		<b>Sistemas Embarcados</b>
20:30 22:00	Anker Douglas	Cassio	André Amaral	<b>Compiladores</b>  Jorge Filho	Leticia Araujo

### 7º Período de Eng. Biomédica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Controle de Sistemas</b>	<b>Sistemas Digitais II</b>		<b>Biomecânica</b>	
20:30 22:00	Leticia Araujo	Ruben		<b>Fisiologia Humana</b>	
				Leticia Araujo	

### 7º Período de Eng. de Controle e Automação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Eletrônica de Potência</b>	<b>Eletromagnetismo</b>	<b>Mecânica dos Sólidos I</b>	<b>Sistemas Integrados de Manufatura</b>	<b>Sistemas Embarcados</b>
20:30 22:00	Elisama Rocha	Arnóbio	André Amaral	Roger Freitas	Leticia Araujo

### 7º Período de Eng. Química

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Cálculo de Reatores I</b>	<b>Operações Unitárias I</b>	<b>Química Analítica</b>		
20:30 22:00	Polyana	Lucas Antonio	Polyana		

### 7º Período de Eng. Mecânica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Mecânica dos Sólidos II</b>	<b>Processos de Fabricação Mecânica II</b>	<b>Mecanismos</b>	<b>Materiais de Construção Mecânica</b>	<b>Mecanismos</b>
	Kelvin	André Amaral	Jean Oliveira	Kelvin	Jean Oliveira
20:30 22:00					

### 9º Período de Eng. de Controle e Automação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Projeto de Máquinas</b>	<b>Sistemas Digitais II</b>	<b>Controle Automático III</b>	<b>Automação</b>	
	Fabiano Silva	Ruben	Ruben	Ruben	
20:30 22:00	<b>Processos Industriais</b>	<b>Introdução à Visão Computacional</b>			
	Roger Freitas	Roger Freitas			

### 9º Período de Eng. Química

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
20:30 22:00				<b>Transferência de Calor e Massa II</b>  Polyana	

### 9º Período de Eng. Mecânica

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Vibrações Mecânicas</b>  Jean Oliveira		<b>Refrigeração e Ar Condicionado</b>  Lucas Antonio	Projeto de Novos Equipamentos  André Amaral	
20:30 22:00				<b>Transferência de Calor e Massa II</b>  Polyana	

### 9º Período de Eng. de Produção

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Sistemas de Informações Gerenciais</b>		<b>Modelagem e Simulação de Sistemas</b>		
20:30 22:00	Ruben	Planejamento e Controle da Produção  Ruben	Roger Freitas		

### 3º Período de Sistema de Informação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Banco de Dados I</b>	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados II</b>		<b>Análise e Projeto de Sistemas</b>	<b>Projeto Interdisciplinar de TI III</b>
20:30 22:00	Cassio	Anker Douglas		Anker Douglas	JP

### 3º Período de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Algoritmos e Estruturas de Dados II</b>	<b>Banco de Dados I</b>	<b>Análise e Projeto de Sistemas</b>		<b>Projeto Interdisciplinar de TI III</b>
20:30 22:00	Anker Douglas	Cassio	Anker Douglas		JP

### 5º Período de Sistema de Informação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Projeto Interdisciplinar de TI V</b>		Engenharia de Interface	<b>Aplicativos Mobile</b>	<b>Segurança e Auditoria de Sistemas</b>
20:30 22:00	JP		Zirlene Effgen	André Ribeiro	Lucas Alves

### 5º Período de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Projeto Interdisciplinar de TIV</b>  JP	<b>Aplicativos Mobile</b>  André Ribeiro	Engenharia de Interface  Zirlene Effgen		<b>Segurança e Auditoria de Sistemas</b>  Lucas Alves
20:30 22:00					

### 7º Período de Sistema de Informação

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15		<b>Pesquisa Operacional - Inf</b>	<b>Sistemas Distribuídos e IOT</b>		
20:30 22:00		Penha	Luciano		

### 3º Período de Logística

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15		<b>Gestão de Recursos Materiais e Patrimoniais</b>	<b>Gestão Estratégica de Custos e Formação de</b>	<b>Comércio Exterior e Logística Portuária</b>	<b>Simulação em Cenários de Negócios</b>
20:30 22:00		Luciene	Luciene	II	II

### 3º Período de Arquitetura e Urbanismo

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Projeto Interdisciplinar de Arquitetura II</b>		<b>Computação Gráfica</b>	<b>Conforto Ambiental I</b>	<b>Topografia</b>
20:30 22:00	Sandra Moscon		Ramona	Aline Silva	Brunella

### 5º Período de Arquitetura e Urbanismo

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Conforto Ambiental III</b>		<b>Estruturas de Concreto</b>	<b>Projeto Interdisciplinar de Arquitetura IV</b>	
20:30 22:00	Aline Silva		Matheus Zani	Karla Kiister	

### 7º Período de Arquitetura e Urbanismo

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Paisagismo I</b>	<b>Projeto Interdisciplinar de Arquitetura VI</b>	<b>Urbanismo II</b>	<b>Instalações Elétricas Prediais</b>	
20:30 22:00	Ramona	Sandra Moscon	Karla Kiister	Fabiano Silva	

## 9º Período de Arquitetura e Urbanismo

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18:45 20:15	<b>Paisagismo I</b>		<b>Arquitetura de Interiores II</b>	<b>Instalações Prediais para Arquitetura</b>	
20:30 22:00	Ramona	Fundamentos da Pesquisa Aplicada a  Aline Silva	Sandra Moscon	Brunella	