

## PROCESSO PARA PREENCHIMENTO DE DISCIPLINAS EM VACÂNCIA DOCENTE – PRESENCIAL

**1º SEMESTRE DE 2026**

**EDITAL Nº 0011/2026**

O Instituto Ensinar Brasil, através da Diretoria de Recursos Humanos, considerando a necessidade de recomposição do quadro docente, por consequência da Estrutura Curricular dos períodos ofertados no 1º semestre de 2026, no âmbito dos cursos de graduação – presencial, torna pública a relação de disciplinas declaradas vagas, os respectivos critérios e fases de preenchimento das mesmas:

### **1. Disciplinas em Vacância no curso de:**

UNIDADE	CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	Titulação Mínima	TURNO	MOD.	PERÍODO	CH SEMANAL
Cataguases	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	Aborda conceitos básicos da eletricidade. Descreve e classifica como fontes e trata a equivalência de resistores. Esclarece o funcionamento dos circuitos elétricos. Estabelece os teoremas de redes à análise de circuitos. Estuda a resposta em tensão ou corrente dos circuitos RL e RC, tanto em estado de transitório, quanto em estado permanente.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	4º/5º	1
Cataguases	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador - Práticas de Extensão V	Aproveitamento de rejeitos para desenvolvimento de novos produtos e adoção de práticas de produção mais limpa. Projetos direcionados para a Responsabilidade Social Corporativa.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	4º/5º	1
Cataguases	Engenharia Elétrica	Máquinas Elétricas	Fundamentos das máquinas de corrente contínua, geradores e motores de corrente contínua em regime permanente. Fundamentos das máquinas de corrente alternada, geradores síncronos, motores síncronos e motores de indução trifásicos.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	4º/5º	1

Cataguases	Engenharia Elétrica	Eletrônica Digital	Analisar e sintetizar circuitos sequenciais e combinacionais; caracterizar as diferentes famílias lógicas aplicadas em circuitos digitais; analisar e projetar sistemas digitais lógicos e programáveis.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	4º/5º	1
Cataguases	Engenharia Elétrica	Eletrônica Analógica	Estudar sobre a estrutura dos materiais semicondutores e o processo de dopagem. Aplicações de Diodos. Analisar transistores em circuitos amplificadores e atuação como chave semicondutora.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	4º/5º	1
Cataguases	Engenharia Elétrica	Controle de Sistemas Dinâmicos	Modelagem de Sistemas de Controle; Sistemas em Malha Aberta e em Malha Fechada; Simplificação de Diagrama de Blocos; Diagramas de Fluxo de Sinal; Análise da Resposta Transitória; Análise do Erro em Regime Estacionário; Estabilidade; Análise pelo Método do Lugar das Raízes; Análise da Resposta em Frequência; Projeto de Controladores Industriais PID; Projeto pelo Método do Lugar das Raízes; Projeto pelo Método da Resposta em Frequência.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	6º/7º	1
Cataguases	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador - Práticas de Extensão VII	Aproveitamento de rejeitos para desenvolvimento de novos produtos e adoção de práticas de produção mais limpa. Projetos direcionados para a Responsabilidade Social Corporativa.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	6º/7º	1
Cataguases	Engenharia Elétrica	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	Trata da filosofia da proteção em sistemas elétricos, descrevendo as funções e dispositivos de proteção. Aborda os tipos e efeitos de faltas, bem como de métodos de detecção. Examina os tipos de proteção dos sistemas elétricos e o conceito de seletividade. Detalha as características básicas dos diversos relés de proteção. Descreve os métodos de proteção de transformadores, geradores, sistemas de distribuição, linhas de transmissão, barramentos e capacitores.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	6º/7º	1

Cataguases	Engenharia Elétrica	Sistema Elétrico de Potência	Introdução à análise de Sistemas Elétricos de Potência. Estudo do sistema por unidade (PU), Componentes simétricas, Curtos-circuitos. Fluxo de Potência.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	8º/9º	1
Cataguases	Engenharia Elétrica	Trabalho de Conclusão de Curso I	Desenvolvimento de um trabalho acadêmico de síntese, teórico e/ou prático, com base científica, sobre um tema relacionado à admisnitração. O trabalho, individual ou em grupo de no máximo 2 (dois) estudantes, é realizado de forma contínua durante o período letivo, devendo ser cumpridos os prazos e as etapas estabelecidos no calendário de Atividades do TCC. Os estudantes são assistidos pelo professor Supervisor. A aprovação do trabalho é condição para a graduação.	Especialização	Noturno	SemiPresencial	9º	1
João Monlevade	Engenharia Elétrica	Sistema Elétrico de Potência	Introdução à análise de Sistemas Elétricos de Potência. Estudo do sistema por unidade (PU), Componentes simétricas, Curtos-circuitos. Fluxo de Potência.	Especialização	Noturno	Presencial	8º/9º	2
João Monlevade	Engenharia de Produção	Programação de Computadores	Computadores e ambientes de programação. Algoritmos. A linguagem C/C++. Estrutura de um programa. Tipos de variáveis. Comandos de atribuição, entrada e saída. Operadores e expressões. Comandos condicionais e de repetição. Funções e procedimentos. Estruturas de dados em C/C++. Manipulação de caracteres e textos. Solução de problemas diversos em C/C++. Recursos avançados da linguagem C/C++: registros, conjuntos, apontadores e arquivos. Estruturas de dados mais comuns: matrizes, listas, pilhas e árvores. Atualização busca e ordenação em arquivos seqüenciais e indexados. Técnicas para decomposição de problemas em módulos e sua implementação em computador. Backtracking e recursão. Processamento de textos. Resolução de	Especialização	Noturno	Presencial	2º/3º	2

			problemas diversos utilizando as técnicas de Programação.					
João Monlevade	Engenharia de Produção	Engenharia dos Materiais	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Conhecimento sobre propriedades e comportamentos dos materiais;</li> <li>*Estrutura, propriedade, processamento;</li> <li>*Estática que estuda o equilíbrio dos materiais (diagrama de equilíbrio);</li> <li>*Diagrama de fases;</li> <li>*Comportamento mecânico: deformação plástica e deformação elástica;</li> <li>*Ligações químicas;</li> <li>*Cristalinidades, materiais não cristalinos e alotropia dos materiais.</li> <li>*Direções e planos cristalográficos;</li> <li>*Materiais metálicos, poliméricos e cerâmicos;</li> <li>*Crescimento de grão;</li> <li>*Imperfeições em sólidos: Defeitos pontuais, Discordâncias e mecanismos de aumento de resistência;</li> <li>*Transformações de fases em metais: desenvolvimento da microestrutura e alteração das propriedades mecânicas.</li> </ul>	Especialização	Noturno	Presencial	8º/9º	2

#### DAS ETAPAS DA SELEÇÃO PARA PREENCHIMENTO DAS VAGAS:

##### 2. ETAPA I

###### 2.1 Inscrições

2.1.1 O candidato deverá inscrever-se através do endereço eletrônico [recrutamento@doctum.edu.br](mailto:recrutamento@doctum.edu.br) , [talita@doctum.edu.br](mailto:talita@doctum.edu.br) e [prof.mayara.castro@doctum.edu.br](mailto:prof.mayara.castro@doctum.edu.br) até a data **23/01/2026**, devendo informar no assunto do e-mail “Processo Seletivo 1/2026 – Nome do Curso – Local – Nome do Candidato.

2.1.2 O candidato deverá informar no corpo do e-mail: disciplina de interesse, assim como e-mail de contato, telefone, **disponibilidade** (dias da semana/horário/turno) e o Currículo Lattes atualizado em anexo.

2.1.3 O candidato poderá cadastrar-se somente para as disciplinas disponibilizadas neste edital. Onde poderá se candidatar para mais de uma disciplina (caso haja disponibilidade) e também em outras unidades da rede.

### **3. ETAPA II (Eliminatória)**

#### **3.1 Análise de Currículo**

3.1.1 Os candidatos selecionados para esta etapa terão os seus currículos analisados pela Coordenação do Curso. O contato será realizado apenas com os candidatos aprovados nesta etapa.

### **4. ETAPA III**

#### **4.1 Banca de Desempenho Didático e Entrevistas**

4.1.1 Os candidatos aprovados na Análise de Currículo serão convocados por e-mail e telefone pela unidade para a participação na banca de desempenho didático, e assim informados acerca da data, horário e local para a realização das mesmas no período de **19/01/2026 ao dia 23/01/2026**.

#### **4.2 Banca de Desempenho**

4.2.1 No dia da Banca será realizada uma aula teste com avaliação do desempenho didático do candidato.

Durante a realização da aula teste pelo candidato, a Banca Examinadora fará análise do desempenho didático e domínio de conteúdo deste mesmo candidato.

4.2.2 A aula teste e o resultado da análise são de caráter eliminatório e classificatório, para apuração de conhecimentos específicos e gerais.

4.2.3 - Sobre a Aula Teste: O candidato deverá desenvolver um tema pertinente à área inscrita, sendo de sua livre escolha, para a avaliação didático-pedagógico da Banca Examinadora;

4.2.4 O plano de aula usado pelo candidato deverá ser previamente entregue por escrito aos 3 (três) componentes da banca.

4.2.5 Os recursos disponibilizados aos candidatos para a Banca de Aula Teste serão: quadro, pincel e Datashow.

4.2.6 O candidato terá, entre 15 a 20 minutos para a sua exposição.

4.2.7 A aula teste poderá ser realizada através de vídeo aula, sendo informada ao candidato no agendamento da banca de desempenho.

#### **4.3 Entrevista**

4.3.1 Os candidatos aprovados na Banca da Aula Teste poderão ser encaminhados para a participação da entrevista **Perfil da Competência** no mesmo dia, ou poderão ser convocados para participarem **entre os dias 26/01/2026 à 29/01/2026** e assim informados acerca da data e horário para a realização da mesma.

4.3.2 O candidato selecionado para a entrevista deverá apresentar com 1 (um) dia de antecedência pelo e-mail [recrutamento@doctum.edu.br](mailto:recrutamento@doctum.edu.br) , [talita@doctum.edu.br](mailto:talita@doctum.edu.br) e [prof.mayara.castro@doctum.edu.br](mailto:prof.mayara.castro@doctum.edu.br) , o Memorial “Eu Educador” (registro descritivo da trajetória pessoal e de formação acadêmica), cujo modelo encontra-se anexo ao presente edital.

#### **4.4 Resultado final**

4.4.1 O RH da unidade fará contato com os candidatos selecionados a partir do dia **29/01/2026** quando serão convocados a comparecerem munidos da documentação abaixo:

##### **Documentação solicitada para contratação Docente**

##### **Documentos do docente que devem ser entregues na Secretaria da Unidade**

1. Currículo Lattes atualizado;
2. Cópia AUTENTICADA do diploma e histórico de graduação;
3. Cópia AUTENTICADA do diploma e histórico de especialização; (caso tenha concluído) se estiver cursando, declaração original com data recente de que está devidamente matriculado e frequentando.
4. Cópia AUTENTICADA do diploma, histórico e ata de defesa mestrado; (caso tenha concluído) se estiver cursando, declaração original com data recente de que está devidamente matriculado e frequentando.
5. Cópia AUTENTICADA do diploma, histórico e ata de defesa doutorado; (caso tenha concluído) se estiver cursando, declaração original com data recente que está devidamente matriculado e frequentando.
6. Cópia AUTENTICADA do CPF e Carteira de Identidade;
7. Cópia COMUM de certificados e declarações de participações em seminários, congresso, palestras, cursos etc.;
8. Documentos que comprovem a experiência no magistério (caso tenha experiência);

**Documentos para registro de docente que devem ser entregues ao RH da Unidade**

1. Cópia AUTENTICADA do diploma ou documento que comprove legalmente a titulação maior (especialização ou Mestrado ou Doutorado).
2. Documentação de filhos menores caso haja (cartão de vacinação; declaração de escolaridade; certidão de nascimento) (cópia).
3. Cópia de Comprovante de residência;
4. Cópia de Registro Civil;
5. Cópia do Título Eleitoral;
6. Cópia do Certificado de Reservista (Sexo Masculino)
7. 02 Fotos 3X4
8. Cópia do Cartão do PIS;
9. nº Conta bancária corrente ou poupança;
10. CTPS
11. Atestado Médico (**agendado pela Instituição**);
12. Cópia de contracheque de outro emprego (se houver).

Caratinga, 22 de dezembro de 2025

Departamento de Recursos Humanos

Instituto Ensinar Brasil

Rede de Ensino Doctum

## ANEXO I

### Rede de Ensino Doctum

#### PROCESSO DE SELEÇÃO DE DOCENTE: **MEMORIAL ‘Eu, educador’**

##### **Prezado (a) Candidato (a):**

Como parte do processo de seleção de docente, pedimos que você trabalhe na construção de uma abordagem (auto) biográfica através da elaboração do Memorial “eu educador” (registro descritivo da trajetória pessoal e de formação acadêmica), cujo modelo encontra-se em anexo.

Pedimos, então, que redija um breve relato de sua história, observando as considerações feitas abaixo.

O presente memorial deve ser enviado via e-mail para [recrutamento@doctum.edu.br](mailto:recrutamento@doctum.edu.br) , [talita@doctum.edu.br](mailto:talita@doctum.edu.br) e [prof.mayara.castro@doctum.edu.br](mailto:prof.mayara.castro@doctum.edu.br)

**Nome:**

**Unidade para a qual concorre:**

**Disciplina(s) para a(s) qual (is) concorre:**

**Possui tempo de exercício no Magistério Superior?**

**“Memorial: Eu – Educador”.**

O Educador encontra-se frente a opções constantes que cruzam a maneira de **ser** com a maneira de **atuar**. Assim, ao escrever sua autobiografia, aproprie-se de sua história, isso não é reviver, mas refazer, repensar, construir com imagens e ideias de hoje as experiências do passado: origem familiar, trajetória escolar e profissional – formação,

|carreira, atividades e práticas docentes, participação em movimentos sociais (sindical, por exemplo), atualização profissional, leituras significativas realizadas, visão de sala de aula quando for o caso, da educação, dos processos de avaliação e do exercício da sua profissão como professor. Elabore a seguir, por favor, o seu memorial. Boa sorte!