

**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 administração. 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 de 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!