

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DEPARTAMENTO DE LINGUAGEM E TECNOLOGIA - NS



EDITAL Nº 289 / 2023 - DELTEC (11.55.08)

Nº do Protocolo: 23062.021341/2023-94

Belo Horizonte-MG, 24 de abril de 2023.

# EDITAL DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS DE DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO SOB RESPONSABILIDADE DO DELTEC

A Chefe do Departamento de Linguagem e Tecnologia, Profa Lílian Arão, no uso de suas atribuições e, considerando o § 2º do artigo 47 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, Lei de Diretrizes e Bases da Educação ? LDB; os artigos 98 a 108 das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do CEFET-MG, que estabelece os procedimentos para o Aproveitamento de Estudos; o que consta na documentação apresentada pelos alunos dos diversos cursos de graduação, resolve designar banca examinadora para aplicação de provas de aproveitamento de estudos, conforme segue:

#### I. Disciplinas:

Inglês Instrumental I Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira I Inglês Instrumental II Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira II Inglês Instrumental III Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira III Inglês Instrumental IV Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira IV

**II. Banca Examinadora** (conforme Portaria Administrativa DELTEC 05, de 23 de março de 2023):

Inglês Instrumental:

Marcos Racilan Andrade (PRESIDENTE)

Danilo Cristófaro Alves da Silva

Glauber Heitor Sampaio

Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira:

Maria Raquel de Andrade Bambirra (PRESIDENTE)
Luciana Aparecida Silva de Azeredo
Adriana dos Santos Sales

# III. Datas de aplicação das avaliações:

Inglês Instrumental I

Horário e Local: **03/05/2023** (quarta-feira) das **14:00 às 15:40** - Plataforma RNP e Google Forms

Inglês Instrumental II

Horário e Local: **05/05/2023** (sexta-feira) das **14:00 às 15:40** - Plataforma RNP e Google Forms

Inglês Instrumental III

Horário e Local: **10/05/2023** (quarta-feira) das **14:00 às 15:40** - Plataforma RNP e Google Forms

Inglês Instrumental IV

Horário e Local: **16/05/2023** (terça-feira) das **14:00 às 15:40** - Plataforma RNP e Google Forms

Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira I

Horário e Local: **08/05/2023** (segunda-feira) das **14:00** às **15:40** - Plataforma RNP e Google Forms

Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira II

Horário e Local: **09/05/2023** (terça-feira) das **14:00 às 15:40** - Plataforma Google Meet e Google Forms

Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira III

Horário e Local: **10/05/2023** (quarta-feira) das **14:00 às 15:40** - Plataforma RNP e Google Forms

Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira IV

Horário e Local: **11/05/2023** (quinta-feira) das **14:00 às 15:40** - Plataforma Google Meet e Google Forms

#### IV. Protocolo para a realização das provas via videoconferência:

Em até 24h (vinte e quatro horas) antes das datas divulgadas para as provas de Inglês Instrumental I ou Oficina de Leitura e Produção de Textos I, serão encaminhadas aos inscritos, por meio do endereço de e-mail informado no requerimento de inscrição, todas as orientações sobre as aplicações das provas.

Caso não receba as instruções dentro do prazo estipulado, recomenda-se conferir a caixa de *spam* da sua conta de e-mail ou fazer contato com a banca avaliadora através do endereço aproveitamento.estudos.cefetmg@gmail.com

Os candidatos deverão apresentar documento à câmera para comprovar a identidade e manter a câmera aberta durante todo o tempo em que estiverem fazendo a prova.

O aluno fará a prova via plataforma RNP/Google Meet e pelo Google Forms, de acordo com a disciplina solicitada, dentro do horário estipulado neste Edital.

É permitido o uso de dicionário.

O aluno receberá o resultado via e-mail.

Como requisito para realização da prova de aproveitamento de estudos de um nível, é necessário que o aluno tenha sido aprovado no nível anterior, seja por 1) ter cursado a disciplina regularmente ou 2) ter realizado a prova de aproveitamento de estudos correspondente.

O aluno reprovado não poderá realizar as provas dos níveis seguintes.

#### V. Alunos inscritos:

Os alunos inscritos são todos aqueles que tiveram seus pedidos deferidos pelas respectivas Coordenações de Curso, seguindo o calendário temático de 2023/1.

#### Inglês Instrumental I, II, III e IV

Aluno		Disciplina				
Nome	Curso	L	IJ	Ш	IV	
Alexandre Roque Silva de Paula	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
André Oliveira Martins	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Anélio Gonçalves Caldas	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Caio Henrique Teixeira	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Caio Vinícius Pereira Silveira	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Clara Domingues de Ávila Marques	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Danilo Gonçalves Custódio	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Déborah Oliveira Rezende	Engenharia de transportes		Х	Х	Х	
Diego Simões Maria	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Eduardo Vinícius Silva de Lima	Engenharia de computação		Х	Х	Х	
Emilio de Luca Canton Amaral Barbosa	Engenharia de computação		Х	Χ	Х	

Gabriel Nogueira Soares de Almeida	Engenharia de computação				Х
Gabriella Amorim de Sena Medeiros	Química tecnológica		Х		
Guilherme Augusto de Oliveira	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Guilherme Henrique dos Santos Silva	Engenharia de materiais	Х	Х	Х	
Ivia Marques Pereira Costa	Engenharia de computação	Х	Х	Х	
João Marcelo Rossi Diniz Cerqueira	Engenharia de computação		Х	Х	Х
João Victor de Sousa Lima	Engenharia de computação		Х	Х	Х
João Victor Dias Gomes	Engenharia de computação		Х	Х	
João Victor Peluci Gibaja de Souza Valente	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Josiane Gonçalves Fonseca	Engenharia ambiental e sanitária				Х
Júlia Bindi Alencar de Jesus	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Lara Gama Santos	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Laura Pianetti Veloso	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Leonardo Costa Resende	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Leticia Vaz Pires	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Lucas Santos Rodrigues	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Luis Felipe Rodrigues dos Santos	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Luísa Oliveira Vicente	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Luiz Carlos dos Santos Júnior	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Luiz Eduardo Leroy Souza	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Marcela Camarano Caram Peito	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Maria Luísa Coelho de Menezes Campos	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Matheus Basilio Silva Gaia	Engenharia de transportes	Х	Х	Х	Х
Matheus Freire Henrique Fonseca	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Matheus Guilherme Vilaça de Melo	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Müller Penaforte Fernandes	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Nathan Phelipe Neubaner Peixoto	Engenharia de transportes		Х	Х	Х
Nicolas Gomes de Rezende	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Pedro Veloso Inácio de Oliveira	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Philipe Vidal de Paula	Engenharia de transportes	Х	Х	Х	Х

Rafael Assunção Ladeira Torga	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Ronaldo Mendonça Zica	Engenharia de computação		Х	Χ	Х
Sebastião Magno de Araújo	Engenharia de transportes	Х	Х	Х	
Thales Henrique Bastos Neves	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Victor Augusto Januário da Cruz	Engenharia de computação		Х	Х	Х
Victor Cunha Freitas Lara	Engenharia de computação			Х	Х
Victor Hugo de Araújo	Engenharia ambiental e sanitária	Х			
Victor Samuel Levindo Mont'Mor	Engenharia de computação		Х	Χ	Х
Vinícius Ferreira Pinheiro	Engenharia de computação		Х	Х	Х

# Oficina de Leitura e Produção de Textos em Língua Estrangeira I, II, III e IV

Aluno		Disciplina				
Nome	Curso	I	II	Ш	IV	
Alice Monteiro Gomes Coelho	Letras			Х		
Augusto Magno Mairink	Letras		Х	Х	Х	
Gabriella lasmim Lima Silva	Letras	Х				
Jeferson Tabelini Magalhães	Letras		Х	Х	Х	
Jefferson Lorentz Barbora	Letras			Х		
Larissa Almeida Braga	Letras		Х			
Laura Lima Mendonça	Letras			Х	Х	
Luiza Fernanda Diniz Figueiredo	Letras		Х	Х	Х	
Marcelo Rodrigues Rosa	Letras			Х	Х	
Mariana Bittencourt Gomes	Letras			_	Х	

Belo Horizonte, 24 de abril de 2023.

### Profa. Lílian Aparecida Arão

Chefe do Departamento de Linguagem e Tecnologia

(Assinado digitalmente em 24/04/2023 17:20 ) LILIAN APARECIDA ARAO CHEFE - TITULAR DELTEC (11.55.08) Matrícula: 1685158 Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp">https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp</a> informando seu número: 289, ano: 2023, tipo: EDITAL, data de emissão: 24/04/2023 e o código de verificação: c09eee1ae8