



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 Cristófarro 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	I	II	III	IV
Alexandre Roque Silva de Paula	Engenharia de computação		X	X	X
André Oliveira Martins	Engenharia de computação		X	X	X
Anélio Gonçalves Caldas	Engenharia de computação		X	X	X
Caio Henrique Teixeira	Engenharia de computação		X	X	X
Caio Vinícius Pereira Silveira	Engenharia de computação		X	X	X
Clara Domingues de Ávila Marques	Engenharia de computação		X	X	X
Danilo Gonçalves Custódio	Engenharia de computação		X	X	X
Déborah Oliveira Rezende	Engenharia de transportes		X	X	X
Diego Simões Maria	Engenharia de computação		X	X	X
Eduardo Vinícius Silva de Lima	Engenharia de computação		X	X	X
Emilio de Luca Canton Amaral Barbosa	Engenharia de computação		X	X	X

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

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

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

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

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 <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **289**, ano: **2023**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **24/04/2023** e o código de verificação: **c09eee1ae8**