



EDITAL DIRICENP Nº 9/2025

16 de maio de 2025

Processo nº 23117.026491/2025-73

A Direção do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal da Universidade Federal de Uberlândia faz saber que estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos interessados em cursar componentes curriculares isolados como Estudante Especial em Ituiutaba/MG, de acordo com o disposto na Resolução CONGRAD- 46/2022, no Regimento Geral da UFU - Subseção IV - Artigo 109 e no Artigo 50 da Lei nº 9.394 (Lei de Diretrizes e Bases na Educação) que fixam normas para a ocupação das vagas restantes em disciplinas ofertadas no semestre, após matrícula dos estudantes regulares, por candidatos externos que frequentarão aulas na condição de Estudante Especial com matrícula em componentes curriculares isolados.

O candidato aprovado no processo seletivo específico poderá efetuar até quatro matrículas em componentes curriculares isolados como Estudante Especial, cursando-as em, no máximo, quatro semestres consecutivos e candidatando-se à seleção a cada novo período.

1. Das Inscrições:

1.1 Período de inscrição: **28 de maio a 02 de junho de 2025.**

1.2 A documentação deverá ser apresentada em PDF e encaminhada para o email: **secretaria@icenp.ufu.br** com a seguinte descrição do campo **Assunto: Estudante Especial 2025/1.**

1.3 Deferimento das inscrições: Somente serão deferidas as inscrições que estiverem em conformidade com todos os itens dispostos no presente edital.

1.4 Em nenhuma hipótese será permitida inscrição condicional fora do prazo estabelecido neste edital.

1.5 Confirmação da inscrição: Será enviado e-mail de confirmação do recebimento da solicitação de inscrição via correspondência, caso não receba, entrar em contato com a Secretaria Geral do ICENP pelo e-mail: **secretaria@icenp.ufu.br**.

2. Das Condições para Inscrição:

O candidato à seleção, na condição de Estudante Especial, com matrícula em componentes curriculares isolados, deverá apresentar comprovação de matrícula em outra Instituição de Ensino Superior ou ser portador de diploma de Curso Superior.

3. Dos Documentos Exigidos para Inscrição:

- Requerimento de inscrição (ANEXO I) e quadro de compatibilidade horária (ANEXO II) disponibilizado neste edital, preenchido integralmente e de maneira correta (com código de disciplina e turma desejada) em arquivo digital formato PDF. Os horários das disciplinas podem ser conferidos no site <http://www.icenp.ufu.br/>.
- Histórico Escolar da Instituição de origem com o cálculo da Média Geral Acumulada ou similar em arquivo digital formato PDF
- Declaração de vínculo com a Instituição de Ensino Superior em que estiver matriculado (original e fotocópia) com grade horária do semestre 2024/2 em arquivo digital formato PDF (caso a matrícula não esteja trancada).
- Diploma de Curso Superior (Original e cópia), se portador em arquivo digital formato PDF.
- Carteira de Identidade: 01 fotocópia legível em arquivo digital formato PDF.

4. Das Vagas:

4.1 Serão disponibilizadas vagas nos cursos de graduação em Ciências Biológicas, Física e Matemática de acordo com os quadros apresentados abaixo, respeitando-se os pré e co-requisitos indispensáveis para a compreensão do componente curricular.

4.2 O candidato aprovado no processo seletivo poderá efetuar matrícula em até quatro componentes curriculares como Estudante Especial, ou seja, se já tiver cursado uma disciplina como Estudante Especial em períodos anteriores, por exemplo, poderá cursar apenas mais três disciplinas nesta Instituição de Ensino.

4.3 O candidato aprovado poderá cursar componentes curriculares em, no máximo, quatro semestres ou dois anos consecutivos, para caso de cursos semestrais ou anuais, respectivamente.

4.4 Uma vez escolhida a disciplina e a turma, em hipótese alguma poderá haver qualquer alteração no requerimento de inscrição (nem da disciplina e nem da turma).

TABELAS DE VAGAS OFERTADAS NO PROCESSO DE SELEÇÃO DE ESTUDANTE ESPECIAL

CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Código do Curso	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Código da Turma	Etapa/ano	CH total	CH teórica	CH prática	Horário	Docente	Quantidade de vagas disponíveis para estudantes especiais
103029LN	ICENP31101	Biologia Celular	N	2025/1º	60	30	30	Terça-feira 19h às 22h30 e Quinta-feira 19h às 20h40	Gabriela Lícia Santos Ferreira	2

103029LN	ICENP31103	Diversidade Animal I	N	2025/1º	45	30	15	Sexta-feira 19h às 22h30	Vanessa Suzuki Kataguirí Pereira	2
103029LN	ICENP31104	Química para Biologia I	N	2025/1º	30	30	0	Quarta-feira 20h50 às 22h30	Hugo de Souza Rodrigues	2
103029LN	ICENP31105	Sistemática de Criptógamas	N	2025/1º	45	30	15	Segunda-feira 19h às 21h40	Lucas Matheus da Rocha	2
103029LN	ICENP31106	PROINTER I	N	2025/1º	60	30	30	Quarta-feira 19h às 20h40 e Sábado 16h às 17h40	Welson Barbosa Santos	2
103029LN	ICENP31301	Anatomia Humana	N	2025/1º	45	30	15	Terça-feira 19h às 21h40	Carla Patrícia Bejo Wolkers	2
103029LN	ICENP31302	Introdução aos Deuterostômios	N	2025/1º	45	30	15	Quinta-feira 19h às 21h40	Ariovaldo Antonio Giaretta	2
103029LN	ICENP31303	Matemática para o Ensino	N	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 19h às 20h40 e Sexta-feira 20h50 às 22h30	Evaneide Alves Carneiro	2
103029LN	ICENP31304	Química Experimental para Biologia	N	2025/1º	30	0	30	Sexta-feira 19h às 20h30	Hugo de Souza Rodrigues	2
103029LN	ICENP31501	Bioestatística	N	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 20h50 às 22h30 Terça-feira 19h às 20h40		2
103029LN	ICENP31502	Biofísica	N	2025/1º	45	30	15	Segunda-feira 19h às 19h50 Terça-feira 20h50 às 22h30	Alexandre Calzavara Yoshida	2
103029LN	ICENP31503	Ecologia Geral	N	2025/1º	45	30	15	Quarta-feira 21h40 às 22h30 Quinta-feira 19h às 20h40	Katia Gomes Facure Giaretta	2
103029LN	ICENP31504	Oficina de Produção: Imagens e Ensino de Biologia e Ciências	N	2025/1º	30	0	30	Quinta-feira 20h50 às 22h30	Tiago Amaral Sales	2

103029LN	ICENP31505	Sistemática de Fanerógamas	N	2025/1º	45	30	15	Quarta-feira 19h às 21h40	Juliana Aparecida Povh	2
103029LN	ICENP31701	Fisiologia Humana	N	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 19h às 22h30	Carla Patrícia Bejo Wolkers	2
103029LN	ICENP31702	Fundamentos da Educação Inclusiva	N	2025/1º	30	0	30	Quarta-feira 19h às 20h40	Ana Paula Romero Bacri	2
103029LN	ICENP31703	Microbiologia	N	2025/1º	60	45	15	Terça-feira 19h às 22h30	Guilherme Garcia da Silveira	2
103029LN	ICENP31704	Parasitologia	N	2025/1º	45	30	15	Quinta-feira 19h às 21h40	Karine Rezende de Oliveira	2
103029LN	ICENP31705	Metodologia de Ensino	N	2025/1º	60	60	0	Sexta-feira 19h às 22h30	Tiago Amaral Sales	2
103029LN	ICENP31901	Alfabetização e Letramento Científico	N	2025/1º	60	30	30	Terça-feira 19h às 22h30	Ana Paula Romero Bacri	2
103029LN	ICENP31902	Geologia e Paleontologia	N	2025/1º	45	30	15	Quarta-feira 18h10 às 20h40	Sabrina Coelho Rodrigues	2
103029LN	ICENP31903	Relação Sociedade e Meio Ambiente	N	2025/1º	60	15	45	Quinta-feira 19h às 22h30	Guilherme Garcia da Silveira	2
103029LN	ICENP31912	Ferramentas Didáticas para o Ensino de Imunologia e Parasitologia nas Escolas	N	2025/1º	30	0	30	Quarta-feira 20h50 às 22h30	Karine Rezende de Oliveira	2
103029LN	ICENP31919	Produção de Material Didático de Genética e Bioquímica	N	2025/1º	30	0	30	Sexta-feira 19h às 20h40	Luciana Karen Calabria	2
103029LN	ICENP31936	Botânica Econômica	N	2025/1º	30	30	0	Sexta-feira 20h50 às 22h30	Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro	2
103029LN	ICENP32305	PROINTER III	N	2025/1º	60	30	30	Quarta-feira 20h50 às 22h30 e Sábado 14 às 15h40	Welson Barbosa Santos	2

103029LN	ICENP34504	SEILIC	N	2025/1º	45	15	30	Quarta-feira 18h10 às 19h, Quinta-feira 18h10 às 19h e Sexta-feira 18h10 às 19h	Tiago Amaral Sales	2
103029LN	ICHPO33106	Política e Gestão da Educação	N	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 19h às 22h30	Ademar Alves dos Santos	2
103029LN	ICHPO39002	Didática	N	2025/1º	60	60	0	Sexta-feira 19h às 22h30	Lilian Calaça da Silva	2
411354BI	ICENP31104	Química para Biologia I	D	2025/1º	30	30	0	Quinta-feira 09h50 às	Hugo de Souza	2

								11h30	Rodrigues	
411354BI	ICENP31107	Biologia Celular e Molecular	D	2025/1º	60	30	30	Segunda-feira 14h às 17h40	Gabriela Licia Santos Ferreira	2
411354BI	ICENP31108	Geologia Geral	D	2025/1º	45	30	15	Quarta-feira 08h às 10h40	Sabrina Coelho Rodrigues	2
411354BI	ICENP31109	Introdução aos Metazoários	D	2025/1º	60	30	30	Sexta-feira 14h às 17h40	Vanessa Suzuki Kataguirri Pereira	2
411354BI	ICENP31110	Sistemática de Criptógamas	D	2025/1º	75	30	45	Quarta-feira 14h às 18h30	Lucas Matheus da Rocha	2
411354BI	ICENP31304	Química Experimental para Biologia	D	2025/1º	30	0	30	Terça-feira 08h às 09h40	Hugo de Souza Rodrigues	2
411354BI	ICENP31305	Ecologia, Adaptações dos Organismos e Biodiversidade	D	2025/1º	75	45	30	Quinta-feira 08h às 12h20	Katia Gomes Facure Giaretta	2
411354BI	ICENP31306	Embriologia Básica	D	2025/1º	30	15	15	Terça-feira 09h50 às 11h30	Gabriela Licia Santos Ferreira	2
411354BI	ICENP31307	Genética e Evolução	D	2025/1º	60	45	15	Segunda-feira 14h às 17h40		2
411354BI	ICENP31308	Matemática Elementar	D	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 14h às 15h40 e Quinta-feira 14h às 15h40	Patrícia Borges dos Santos	2

411354BI	ICENP31309	Introdução aos Deuterostômios	D	2025/1º	60	30	30	Sexta-feira 08h às 11h30	Ariovaldo Antonio Giaretta	2
411354BI	ICENP31506	Bioquímica Metabólica	D	2025/1º	30	30	0	Segunda-feira 09h50 às 11h30	Luciana Karen Calabria	2
411354BI	ICENP31507	Fisiologia Humana e Comparada II	D	2025/1º	45	30	15	Quarta-feira 14h às 16h50	Carla Patrícia Bejo Wolkers	2
411354BI	ICENP31508	Microbiologia I	D	2025/1º	60	45	15	Sexta-feira 14h às 17h40	Guilherme Garcia da Silveira	2
411354BI	ICENP31509	Biofísica	D	2025/1º	60	45	15	Segunda-feira 08h às 11h30	Alexandre Calzavara Yoshida	2
411354BI	ICENP31510	Sistemática de Fanerógamas	D	2025/1º	75	30	45	Terça-feira 08h às 09h40 e Quarta-feira 08h às 10h40	Juliana Aparecida Povh	2
411354BI	ICENP31707	Imunologia	D	2025/1º	60	45	15	Quinta-feira 08h às 11h30	Karine Rezende de Oliveira	2
411354BI	ICENP31801	Ecologia Vegetal	D	2025/1º	60	30	30	Quinta-feira 08h às 11h30	Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro	2
411354BI	ICENP31928	Bioética e Biossegurança	D	2025/1º	30	30	0	Terça-feira 08h às 09h40	Luciana Karen Calabria	2
411354BI	ICENP31929	Biogeografia	D	2025/1º	30	30	0	Segunda-feira 08h às 09h40	Sabrina Coelho Rodrigues	2
411354BI	ICENP31931	Biologia Floral	D	2025/1º	60	45	15	Sexta-feira 14h às 17h40	Lucas Matheus da Rocha	2
411354BI	ICENP31933	Biossistemática	D	2025/1º	30	30	0	Quinta-feira 08h	Ariovaldo Antonio	2

								às 09h40	Giaretta	
411354BI	ICENP31935	Biotecnologia de Micro-organismos	D	2025/1º	45	30	15	Quarta-feira 14h às 16h50	Guilherme Garcia da Silveira	2
411354BI	ICENP31937	Conservação e Manejo de Recursos Naturais	D	2025/1º	45	30	15	Quarta-feira 08h às 10h40	Marcelo Henrique Ongaro Pinheiro	2
411354BI	ICENP31938	Ecologia Comportamental	D	2025/1º	60	30	30	Sexta-feira 08h às 11h30	Katia Gomes Facure Giaretta	2
411354BI	ICENP31944	Entomologia Geral	D	2025/1º	45	30	15	Quinta-feira 14h às 16h40	Vanessa Suzuki Kataguirí Pereira	2
411354BI	ICENP31948	Genética Molecular	D	2025/1º	75	45	30	Quinta-feira 13h10 às 17h40		2
411354BI	ICHPO31403	Educação para as Relações Étnico-raciais	D	2025/1º	30	30	0	Quinta-feira 16h às 17h40	Carlos Eduardo Moreira de Araujo	2

CURSO DE FÍSICA

Código do Curso	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Código da Turma	Etapas/ano	CH total	CH teórica	CH prática	Horário	Docente	Quantidade de vagas disponíveis para estudantes especiais
103020LN	ICENP32101	Fundamentos de Matemática Física	FN	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 20h50min às 22h30min Sexta-feira 19h às 20h40min	Emerson Luiz Gelamo	5
103020LN	ICHPO39001	Libras	FQN	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 19h às 22h30min	Leandro André Fernandes	5
103020LN	ICENP32105	Química Geral	FN	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 20h50min às 22h30min Quinta-feira 19h às 20h40min	Luís Rogério Dinelli	5
103020LN	ICENP32104	Química Geral Experimental	FN	2025/1º	30	0	30	Quinta-feira 20h50min às 22h30min	Hugo de Souza Rodrigues	5
103020LN	ICENP32102	Geometria Analítica	FQN	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 19h às 20h40min Sexta-feira 20h50min às 22h30min	Moises Rodrigues Cirilo do Monte	5
103020LN	ICENP32103	PROINTER I	FN	2025/1º	45	30	15	Segunda-feira 18h10min às 20h40min	Sandro Rogério Vargas Ustra	5

CURSO DE MATEMÁTICA

Código do Curso	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Código da Turma	Etapas/ano	CH total	CH teórica	CH prática	Horário	Docente	Quantidade de vagas disponíveis para
-----------------	----------------------	--------------------	-----------------	------------	----------	------------	------------	---------	---------	--------------------------------------

										estudantes especiais
111382BI e 102944LN	ICENP33102	Fundamentos de Matemática Elementar I	MC	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 19h às 20h40min Quinta-feira 19h às 20h40min	Wallisom da Silva Rosa	5
111382BI e 102944LN	ICENP33103	Fundamentos de Matemática Elementar II	MC	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 20h50min às 22h30min Sexta-feira 19h às 20h40min	Edward Luís de Araújo	5
111382BI e 102944LN	ICENP33104	Fundamentos de Matemática Elementar III	MC	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 19h às 20h40min Sexta-feira 20h50min às 22h30min	Tania Maria Machado de Carvalho	5
111382BI e 102944LN	ICENP33301	Álgebra Linear I	MC	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 19h às 20h40min Quarta-feira 20h50min às 22h30min	Moises Rodrigues Cirilo do Monte	5
111382BI e 102944LN	ICENP32301	Cálculo Diferencial e Integral II	MC	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 20h50min às 22h30min Quarta-feira 19h às 20h40min	Jorge Luiz Deolindo Silva	5
111382BI	ICENP39054	Sequências e Séries	MI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 14h às 15h40min Quarta-feira 14h às 15h40min	Evaneide Alves Carneiro	5
111382BI e 102944LN	ICENP32302	Equações Diferenciais Ordinárias	MC	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 19h às 20h40min Sexta-feira 20h50min às 22h30min	Edward Luís de Araújo	5
111382BI	ICENP33403	Probabilidade e Estatística	MC	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 14h às 15h40min Quarta-feira 14h às 15h40min		5
111382BI e 102944LN	ICENP33501	Álgebra I	MC	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 20h50 às 22h30 e Sexta-feira 19h às 20h40	Patrícia Borges dos Santos	5
111382BI e 102944LN	ICENP33701	Cálculo Numérico I	MC	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 19h às 20h40 e Quinta-feira 20h50 às 22h30	José Laércio Dorício	5

111382BI	ICENP39028	Álgebra Linear II	MI	2025/1º	90	90	0	Segunda-feira 16h às 17h40, Quarta-feira 14h às 15h40 e Quinta-feira 14h às 15h40	Jorge Luiz Deolindo Silva	5
111382BI	ICENP39029	Análise II	MI	2025/1º	90	90	0	Terça-feira 14h às 15h40, Quinta-feira 16h às 17h40 e Sexta-feira 16h às 17h40	–	5
111382BI	ICENP39048	Métodos de Matemática Aplicada	MI	2025/1º	90	90	0	Segunda-feira 14h às 15h40, Terça-feira 16h às 17h40 e Sexta-feira 14h às 15h40	José Laércio Dorício	5

CURSO DE QUÍMICA

										Quantidade
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

Código do Curso	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Código da Turma	Etapa/ano	CH total	CH teórica	CH prática	Horário	Docente	de vagas disponíveis para estudantes especiais
103027LN	ICENP32102	Geometria Analítica	QN	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 19h às 20h40 e Sexta-feira 20h50 às 22h30	Patrícia Borges dos Santos	5
103027LN	ICENP32201	Cálculo Diferencial e Integral I	QN	2025/1º	90	90	0	Segunda-feira 19h às 20h40, Quinta-feira 20h50 às 22h30 e Sexta-feira 19h às 20h40.	Joao Carlos Moreira	5
103027LN	ICENP32305	PROINTER III	QN	2025/1º	60	30	30	Quarta-feira 19h às 20h40 e 20h50 às 22h30.	Fernanda Monteiro Rigue	5
103027LN	ICENP32401	Cálculo Diferencial e Integral III	QN	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 20h50 às 22h30 e Sexta-feira 19h às 20h40.	Marcelo Gonçalves Oliveira Vieira	5

103027LN	ICENP32501	Física Experimental III	QN	2025/1º	30	0	30	Quarta-feira 19h às 20h40	Miguel Angel Gonzalez Balanta	5
103027LN	ICENP32502	Física III	QN	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 19h às 20h40 e Quinta-feira 19h às 20h40.	Silvio Jose Prado	5
103027LN	ICENP34101	Química Geral I	QNFN	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 20h50 às 22h30 e Quinta-feira 19h às 20h40.	Luis Rogerio Dinelli	5
103027LN	ICENP34101	Química Geral I	QNFN	2025/1º	60	60	0	19:00:00 às 20:40:00	Luis Rogerio Dinelli	5
103027LN	ICENP34102	Química Geral Experimental I	QNA	2025/1º	60	0	60	Terça-feira 19h às 22h30.	Luis Rogerio Dinelli	5
103027LN	ICENP34102	Química Geral Experimental I	QNB	2025/1º	60	0	60	Terça-feira 19h às 22h30.	Andre Luiz Bogado	5
103027LN	ICENP34103	PROINTER I	QN	2025/1º	30	15	15	Quarta-feira 20h50 às 21h40 e 21h40 às 22h30.	Paulo Vitor Teodoro de Souza	5
103027LN	ICENP34301	Química Analítica Qualitativa	QN	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 19h às 20h40 e Sexta-feira 20h50 às 22h30.	Anizio Marcio de Faria	5
103027LN	ICENP34302	Química Analítica Qualitativa Experimental	QN	2025/1º	60	0	60	Segunda-feira 19h às 22h30.	Anizio Marcio de Faria	5
103027LN	ICENP34303	Química Inorgânica I	QN	2025/1º	60	60	0	Quinta-feira 19h às 22h30	Andre Luiz Bogado	5
103027LN	ICENP34501	Ensino de Química Analítica	QN	2025/1º	30	0	30	Terça-feira 20h50 às 22h30.	Paulo Vitor Teodoro de Souza	5
		Metodologia						Segunda-	Fernanda	

103027LN	ICENP34502	Metodologia para o Ensino de Química	QN	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 19h às 22h30.	Fernanda Monteiro Rigue	5
103027LN	ICENP34503	Princípios de Análise Instrumental	QN	2025/1º	45	45	0	Quarta-feira 20h50 às 22h30 e Sábado 08h às 08h50.	Regina Massako Takeuchi	5
103027LN	ICENP34504	SEILIC	QN	2025/1º	45	15	30	Quinta-feira 20h50 às 22h30 e Sábado 14h às 14h50.	Paulo Vitor Teodoro de Souza	5
103027LN	ICENP34701	Ensino de Química Orgânica	QN	2025/1º	30	0	30	Quarta-feira 19h às 20h40.	Paulo Vitor Teodoro de Souza	5
103027LN	ICENP34702	Físico Química de Soluções e Eletroquímica	QN	2025/1º	90	60	30	Quinta-feira 19h às 22h30 e Sexta-feira 20h50 às 22h30.	Rosana Maria Nascimento de Assunção	5
103027LN	ICENP34703	Natureza e História do Conhecimento Científico	QN	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 19h às 22h30.	Fernanda Monteiro Rigue	5
103027LN	ICENP34704	Química Orgânica II	QN	2025/1º	60	60	0	Quarta-feira 20h50 às 22h30 e Sexta-feira 19h às 20h40.	Antonio Carlos Ferreira Batista	5
103027LN	ICENP34902	Introdução à Química Moderna	QN	2025/1º	30	30	0	Segunda-feira 19h às 20h40.	Gilberto Augusto de Oliveira Brito	5
103027LN	ICENP34903	Métodos Físicos de Análise Orgânica	QN	2025/1º	30	30	0	Segunda-feira 20h50 às 22h30.	Rodrigo Barroso Panatieri	5
103027LN	ICENP39003	Inclusão no Ensino de Química	QN	2025/1º	60	60	0	Quinta-feira 19h às 22h30.	José Gonçalves Teixeira Júnior	5
103027LN	ICHPO33106	Política e Gestão da Educação	QN	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 19h às 22h30.	Ademar Alves dos Santos	5
103027LN	ICHPO39001	LIBRAS	QN	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 19h às 22h30.	Leandro Andrade Fernandes	5
103027LN	ICHPO39005	Didática Geral	QN	2025/1º	60	60	0	Sexta-feira 19h às 22h30.	Lilian Calaça da Silva	5
111386BI	ICENP32102	Geometria Analítica	QI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 16h às 17h40 e Sexta-feira 09h50 às 11h30.	Evaneide Alves Carneiro	5
111386BI	ICENP32201	Cálculo Diferencial e Integral I	QI	2025/1º	90	90	0	Segunda-feira 09h50 às 11h30, Quarta-feira 09h50 às 11h30 e Sexta-feira 08h às 09h40.	Milena Almeida Leite Brandão	5

111386BI	ICENP32401	Cálculo Diferencial e Integral III	QI	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 16h às 17h40 e Quinta-feira 14h às 15h40.	Wallisom da Silva Rosa	5
111386BI	ICENP32402	Física Experimental	QI	2025/1º	30	0	30	Sexta-feira 14h às	Fábio Pascoal dos	5

		II						15h40.	Reis	
111386BI	ICENP32403	Física II	QI	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 14h às 15h40 e Quarta-feira 16h às 17h40.	Alexandre Cacheffo	5
111386BI	ICENP34101	Química Geral I	QI	2025/1º	60	60	0	Segunda-feira 08h às 09h40 e Terça-feira 14h às 15h40.	Gilberto Augusto de Oliveira Brito	5
111386BI	ICENP34102	Química Geral Experimental I	QI	2025/1º	60	0	60	Quinta-feira 08h às 11h30.	Luis Rogerio Dinelli	5
111386BI	ICENP34104	Formação Profissional e Áreas de Atuação do Químico	QI	2025/1º	30	30	0	Quarta-feira 08h às 09h40.	Paulo Vitor Teodoro de Souza	5
111386BI	ICENP34301	Química Analítica Qualitativa	QI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 14h às 15h40 e Sexta-feira 16h às 17h40.	Anizio Marcio de Faria	5
111386BI	ICENP34302	Química Analítica Qualitativa Experimental	QI	2025/1º	60	0	60	Quinta-feira 14h às 17h40.	Regina Massako Takeuchi	5
111386BI	ICENP34303	Química Inorgânica I	QI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 08h às 11h30.	Andre Luiz Bogado	5
111386BI	ICENP34505	Análise Instrumental I	QI	2025/1º	90	30	60	Quarta-feira 08h às 11h30 e Sexta-feira 14h às 15h40.	Andre Luiz dos Santos	5
	ICENP34506	Físico-Química I	QI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 08 às 09h40 e Quinta-feira 09h50 às 11h30	Lisias Pereira Novo	5
111386BI	ICENP34507	Físico-Química Experimental I	QI	2025/1º	60	0	60	Segunda-feira 08 às 11h30	Lisias Pereira Novo	5
111386BI	ICENP34508	Química Orgânica Experimental I	QI	2025/1º	60	0	60	Sexta-feira 08 às 11h30	Rodrigo Barroso Panatieri	5
111386BI	ICENP34704	Química Orgânica II	QI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 09h50 às 11h30 e Quinta-feira 08 às 09h40	Rodrigo Barroso Panatieri	5
111386BI	ICENP34706	Química Orgânica Experimental II	QI	2025/1º	60	0	60	Quarta-feira 14 às 15h40 e Quinta-feira 16 às 17h40	Antonio Carlos Ferreira Batista	5
111386BI	ICENP34707	Química Quântica	QI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 16 às 17h40 e Sexta-feira 14 às 15h40	Gilberto Augusto de Oliveira Brito	5
111386BI	ICENP34951	Bioquímica	QI	2025/1º	60	45	15	14:00:00 às 14:50:00	Luciana Karen Calabria	5
111386BI	ICENP39018	Química Ambiental	QI	2025/1º	60	60	0	Terça-feira 14 às 15h40 e Sexta-feira 16 às 17h40	Andre Luiz dos Santos	5
111386BI	ICHPO39007	Fundamentos de Mineralogia	QI	2025/1º	60	45	15	08:00:00 às 08:50:00	Lilian Carla Moreira Bento	5

5. Da Seleção:

O processo seletivo para Estudante Especial será realizado pelos Colegiados dos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas, Física e Matemática utilizando como critérios:

- A disponibilidade de vagas para as disciplinas requeridas nas inscrições;
- Regularidade da documentação necessária para a inscrição;
- Havendo número maior de inscrições que de vagas, será aprovado o candidato com maior desempenho acadêmico com base no histórico escolar, respeitando os critérios anteriormente elencados.
- O desempenho acadêmico será obtido pela média aritmética (soma das notas de todas as disciplinas cursadas, inclusive as disciplinas reprovadas dividido pelo número de disciplinas);
- Para os portadores de diploma, considerar-se-á para critério de desempate o candidato que tiver maior período de tempo de formado em curso de ensino superior;
- Havendo conflito de horários entre a disciplina da UFU e a disciplina do curso de origem, o requerimento será indeferido.

6. Da Divulgação dos Resultados:

O resultado será divulgado no site do ICENP - Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal, no dia 03 de junho de 2025, a partir das 14 horas. Não serão prestadas informações via telefone.

7. Dos Recursos:

O candidato que desejar interpor recurso consubstanciado contra o resultado do processo de seleção deverá fazê-lo no dia 04/06/2025, protocolando-o pessoalmente ou por seu procurador legal junto à Secretaria do ICENP - Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal, no Bloco C, 1º Piso, *Campus* Pontal, à Rua 20 n.1600 - Bairro Tupã - Ituiutaba/MG, no horário entre 12 e 20 horas.

O recurso será apreciado pelos Colegiados dos Cursos, e será emitido parecer no dia 09/06/2025, até às 17 horas. No recurso, o candidato deverá fundamentar com lógica e consistência seus argumentos. Não será aceito recurso por via postal, por fax, por telefone ou por e-mail.

8. Das Matrículas:

As matrículas dos candidatos selecionados serão efetivadas pelo Setor de Controle Acadêmico do Campus Pontal-Ituiutaba/MG, nos dias 11 e 12 de junho de 2025, conforme Calendário Acadêmico da Universidade Federal de Uberlândia.

Documentação para Matrícula dos(as) candidatos(as) aprovados(as) neste certame deverá ser enviada até o dia 10 de junho de 2025, sendo:

Cópia legível da Certidão de Registro Civil (Nascimento ou Casamento);

Cópia legível da Carteira de Identidade;

Cópia legível do CPF;

Cópia legível do Título de Eleitor e comprovante de quitação eleitoral;

Cópia legível do Certificado Militar;

Atestado de vínculo para discente matriculado em outra instituição;

Checklist de matrícula, disponível no link: [Checklist](#)

Toda a documentação supracitada deverá ser encaminhada, em PDF, para o e-mail: secadm@pontal.ufu.br.

9. Das Disposições Gerais:

A matrícula como Estudante Especial não caracteriza vínculo deste com a Universidade Federal de Uberlândia através do ICENP - Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal, em Ituiutaba/MG, para qualquer efeito, sendo o mesmo considerado discente não regular. O candidato interessado em cursar componentes curriculares isolados como Estudante Especial nos Cursos de Graduação em Ciências Biológicas, Física e Matemática que, para inscrever-se, apresentar informações ou documentação falsa, não detectadas no ato da inscrição, ou não atender as normas estipuladas neste Edital, será impedido de cursar a(s) disciplina(s), mesmo que tenha sido selecionado.

Os casos omissos serão resolvidos pelo CONICENP - Conselho do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal em Ituiutaba/MG.

Para os devidos fins, expediu-se o presente Edital, que deverá ser divulgado nos canais oficiais de divulgação do ICENP - Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal Campus Pontal da UFU, na Rua 20, nº 1600 Bairro Tupã, Ituiutaba-MG.

Dado e passado nesta cidade de Ituiutaba, Estado de Minas Gerais, no ICENP - Instituto de Ciências Exatas e

PROF. DR. EMERSON LUIZ GELAMO
Substituto Eventual da Diretora do Instituto de Ciências Exatas e Naturais do Pontal
PORTARIA DE PESSOAL UFU Nº 1607, DE 28 DE MARÇO DE 2023
Universidade Federal de Uberlândia



Documento assinado eletronicamente por **Emerson Luiz Gelamo, Diretor(a) substituto(a)**, em 27/05/2025, às 08:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6344834** e o código CRC **9CD7E401**.

ANEXOS I

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO EM PROCESSO SELETIVO PARA ESTUDANTE ESPECIAL - 2025/1

Eu, _____, portador(a) do RG nº _____, expedido em ____/____/____, CPF: _____, endereço familiar - Cidade: _____, CEP: _____ FONE: (____) _____, declaro estar ciente das normas de matrículas e solicito ingresso como Estudante Especial na(s) disciplina(s) abaixo relacionada(s), com base na RESOLUÇÃO CONGRAD Nº 46, DE 28 DE MARÇO DE 2022 (que dispõe sobre a admissão de Estudante Especial em disciplinas isoladas dos cursos de graduação).

Disciplina(as)		
CÓDIGOS E NOMES DOS CURSOS	CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS	CÓDIGOS DAS TURMAS

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)

ITUIUTABA, _____ DE _____ DE 2025.

ANEXO II

MODELO DE QUADRO DE COMPATIBILIDADE HORÁRIA - ESTUDANTE ESPECIAL 2025/1

Nome do(a) candidato(a): _____

TURNO/DIA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
MANHÃ					
TARDE					
NOITE					

*Informe, nos quadros acima, os horários disponíveis para cursar a(s) disciplina(s) como Estudante Especial.