

# Enem 2023

## Pesos e notas mínimas

Cursos	Unidade	Pesos					Notas Mínimas
		LC	MT	CN	CH	RED	
Administração (Noturno) (A)	FCA	1	3	1	2	2	LC=500, MT=500, CN=500, CH=500, RED=600
Administração Pública (Noturno) (A)		2	2	1	2	3	LC=350, MT=350, CN=350, CH=350, RED=350
Arquitetura e Urbanismo (Noturno)	FEC	1	1	1	1	1	*
Ciência da Computação (Noturno)	IC	2	4	3	1	1	LC=550, MT=600, CN=550, CH=500, RED=500,
Ciências Biológicas (Integral)	IB	1	1	1	1	1	LC+MT+CN+CH+RED=2500 e CN=500
Ciências Biológicas – Licenciatura (Noturno)		1	1	1	1	1	LC+MT+CN+CH+RED=2500 e CN=500
Ciências do Esporte (Integral) (A)	FCA	1	1	1	1	1	LC=500, MT=500, CN=500, CH=500, RED=500
Ciências Econômicas (Integral)	IE	2	2	1	2	3	*
Ciências Econômicas (Noturno)		2	2	1	2	3	*
Ciências Sociais (Integral)	IFCH	1	1	1	1	1	*
Ciências Sociais (Noturno)		1	1	1	1	1	*
Comunicação Social-Midialogia (Integral)	IA	1	1	1	1	0	MT=450, CH=450
Curso 51: Engenharia Física/ Física/ Física Médica e Biomédica/ Matemática/ Matemática Aplicada e Computacional (Integral) (B)	IMECC / IFGW	1	1	1	0	0	LC+MT+CN+CH=2000
Educação Física (Integral)	FEF	1	1	1	1	1	*
Educação Física (Noturno)		1	1	1	1	1	*
Enfermagem (Integral)	FENF	3	3	2	1	0	(LC+MT+CN+CH+RED) /5=450
Engenharia Agrícola (Integral)	FEAGRI	1	2	2	1	1	*
Engenharia Ambiental (Noturno)(D)	FT	2	3	2	1	1	LC=500, MT=500, CN=500, CH=500, RED=500
Engenharia Civil (Integral)	FEC	1,5	2	1,5	1	1	*
Engenharia de Alimentos (Integral)	FEA	1	3	3	1	2	LC=500, MT=550, CN=500, CH=500, RED=500
Engenharia de Alimentos (Noturno)		1	3	3	1	2	LC=500, MT=550, CN=500, CH=500, RED=500
Engenharia de Computação (Integral)	FEEC	2	4	3	1	1	LC=550, MT=600, CN=550, CH=500, RED=500
Engenharia de Controle e Automação (Noturno)	FEM	2	4	3	1	0	LC=550, MT=650, CN=600, CH=550, RED=550
Engenharia de Manufatura (Integral) (A)	FCA	1	3	2	1	2	LC=500, MT=600, CN=500, CH=500, RED=500
Engenharia de Produção (Integral) (A)		1	3	2	1	2	LC=500, MT=600, CN=500, CH=500, RED=500
Engenharia de Telecomunicações (Integral) (D)	FT	1	1	1	1	1	*
Engenharia de Transportes (Noturno) (D)		2	3	2	1	3	MAT = 450, CN = 350, RED = 450
Engenharia Elétrica (Integral)	FEEC	2	4	3	1	1	LC=550, MT=600, CN=550, CH=500, RED=500
Engenharia Elétrica (Noturno)		2	4	3	1	1	LC=550, MT=600, CN=550, CH=500, RED=500
Engenharia Mecânica (Integral)	FEM	2	4	3	1	0	LC=550, MT=650, CH=550, CN=600, RED=550
Engenharia Química (Integral)	FEQ	2	3	2,5	1	2	LC=400, MT=400, CN=400, CH=400, RED=400
Engenharia Química (Noturno)		2	3	2,5	1	2	LC=400, MT=400, CN=400, CH=400, RED=400
Estatística (Integral)	IMECC	1	1	1	1	0	LC+MT=1300
Estudos Literários (Integral)	IEL	3	1	1	2	3	LC=500, MT=300, CN=300, CH=500, RED=500
Farmácia (Integral)	FCF	1	1	1	1	1	*
Filosofia (Integral)	IFCH	1	1	1	1	1	*
Física – Licenciatura (Noturno)	IFGW	1	1	1	0	0	LC+MT+CN+CH=2000
Fonoaudiologia (Integral)	FCM	1	1	1	1	1	(LC+MT+CN+CH+RED) /5=480
Geografia (Integral)	IG	3	2	1	3	3	*
Geografia (Noturno)		3	2	1	3	3	*
Geologia (Integral)		3	3	3	1	3	*
Historia (Integral)	IFCH	1	1	1	1	1	*
Letras – Licenciatura (Integral)	IEL	3	1	1	2	3	LC=500, MT=300, CN=300, CH=500, RED=500
Letras – Licenciatura (Noturno)		3	1	1	2	3	LC=500, MT=300, CN=300, CH=500, RED=500
Licenciatura Integrada Química/Física (Noturno)	FE	1	1	1	1	1	*
Linguística (Integral)	IEL	3	1	1	2	3	LC=500, MT=300, CH=500, CN=300, RED=500

Matemática – Licenciatura (Noturno)	IMECC	1	1	0	0	0	LC+MT+CN+CH = 2000
Medicina (Integral)	FCM	2	2	3	2	3	LC=550, MT=600, CN=600, CH=600, RED=700
Nutrição (Integral) (A)	FCA	1	1	2	1	2	LC=500, MT=500, CN=500, CH=500, RED=500
Odontologia (Integral) (C)	FOP	0	2	4	0	4	LC+MT+CN+CH+RED=2300
Pedagogia – Licenciatura (Integral)	FE	1	1	1	1	1	*
Pedagogia – Licenciatura (Noturno)		1	1	1	1	1	*
Química (Integral)	IQ	1	1	1	1	1	*
Química Tecnológica (Noturno)		1	1	1	1	1	*
Sistemas de Informação (Integral) (D)	FT	1	1	1	1	1	MT = 500, RED = 500
Tecnologia em Análise e Des. de Sist. (Noturno) (D)		1	1	1	1	1	MT = 500, RED = 500
Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) (D)		1	1	1	1	1	*

(\* Sem indicação de notas mínimas.

Áreas ENEM: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (LC), Ciências Humanas e suas Tecnologias (CH), Ciências da Natureza e suas Tecnologias (CN), Matemática e suas Tecnologias (MAT), Redação (RED).

A. Cursos ministrados na Faculdade de Ciências Aplicadas, em Limeira.

B. Cursos que possuem um núcleo comum nos primeiros semestres e constituem opção conjunta para ingresso (Eng. Física, Física, Física Médica e Biomédica; Matemática e Matemática Aplicada e Computacional – diurnos, em período integral).

C. Curso ministrado no campus de Piracicaba.

D. Cursos ministrados na Faculdade de Tecnologia, em Limeira.