

Vestibular

IFG – INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS/2020 VESTIBULAR VIA ENEM

N.º 205

1.º semestre

Rua São Bartolomeu, s/n – Vila Esperança
CEP 72811-580 – Luziânia – GO
Tel.: (61) 3251-4100
Internet: www.ifg.edu.br

MANUAL: pela Internet.

TAXA: não há.

INSCRIÇÕES: até 18/11/2019, pela Internet.

DOCUMENTO: original da carteira de identidade.

EXAMES: Serão utilizados os resultados do ENEM (2013 a 2019).

PROVA DE HAB. ESPECÍFICA: 1.º de dezembro de 2019, às 14h – Música.

Cursos e Vagas

CAMPUS AGUÁS LINDAS: Ciências Biológicas – Lic. (26N).

CAMPUS ANÁPOLIS: Engenharia Civil da Mobilidade (10M), Ciência da Computação (10M), Ciências Sociais – Lic. (16N), Química – Lic. (16N). **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA:** Logística (30N).

CAMPUS APARECIDADE DE GOIÂNIA: Engenharia Civil (24N), Dança – Lic. (18N), Pedagogia Bilingue – Lic. (21N).

CAMPUS GOIÁS: Agronomia (32V), Artes Visuais – Lic. (18N), Cinema e Audiovisual (32M).

CAMPUS FORMOSA: Engenharia Civil (26N), Ciências Biológicas – Lic. (26N). **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA:** Análise e Desenvolvimento de Sistemas (26M).

CAMPUS GOIÂNIA: História – Lic. (30V), Letras – Lic. (24V), Turismo (30N), Música – Lic. (16V), Química – Lic. (30N), Engenharia Ambiental e Sanitária (24M), Matemática – Lic. (36V), Física – Lic. (24V), Engenharia Civil (24N), Engenharia de Transportes (24M), Engenharia Cartográfica e de Agrimensura (24M), Sistemas de Informação (30N), Engenharia Mecânica (30M), Engenharia Elétrica (30N), Engenharia de Controle e Automação (30M).

CAMPUS GOIÂNIA OESTE: Pedagogia – Lic. (30N).

CAMPUS INHUMAS: Ciência e Tecnologia de Alimentos (12N), Sistemas de Informação (12M), Química – Lic. (12N).

CAMPUS ITUMBIARA: Engenharia de Controle e Automação (36V), Engenharia Elétrica (36V), Química – Lic. (16N).

CAMPUS JATAÍ: Engenharia Civil (24N), Engenharia Elétrica (24M), Física – Lic. (12N). **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA:** Análise e Desenvolvimento de Sistemas (26M).

CAMPUS LUZIÂNIA: Sistemas de Informação (34N), Química – Lic. (16N).

CAMPUS SENADOR CANEDO: Engenharia de Produção (30V).

CAMPUS URUAÇU: Engenharia Civil (20V), Química – Lic. (16N). **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA:** Análise e Desenvolvimento de Sistemas (20N).

CAMPUS VALPARAÍSO: Engenharia Elétrica (24N), Matemática – Lic. (24N).

Obs.:

M = Matutino

V = Vespertino

N = Noturno

Obs.: Datas, cursos, número de vagas e períodos sujeitos a alterações pela Comissão de Vestibulares da Instituição.

Data: 11/9/2019.

Secretaria de Vestibular do Curso Objetivo
Central de Informações: (11) 3170-3863
www.curso-objetivo.br