

EDITAL Nº 007/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 01 DE MARÇO DE 2023
PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS

Divulgação do resultado final

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA OU BACHARELADO EM
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Local de Estágio: Laboratório 23 (Fontes Renováveis)

Supervisor: Prof. Ghunter Paulo Viajante / Prof. Marcelo Escobar de Oliveira

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 02

Vagas reservadas para pretos e pardos: 01

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 04

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Yuri Dias Paranaíba Cirino	95,24	6,62	20/03/2023
2º	Reidner Rodrigues Medeiros	92,74	5,72	20/03/2023

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.
10.6.8 – Na hipótese de não haver número suficiente de autodeclarados/as pretos/as ou pardos/as aprovados/as para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência e serão preenchidas pelos/as demais candidatos/as aprovados/as, observada a ordem de classificação.

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA OU BACHARELADO EM
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Local de Estágio: Nupse (Núcleo de Pesquisas em Sistemas de Energia)

Supervisor: Prof. Ghunter Paulo Viajante / Prof. Marcelo Escobar de Oliveira

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 02

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
NÃO HOUVE INSCRITOS				

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Local de Estágio: Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação

Supervisor: Eduardo Mizael Clemente / Leonardo Garcia Marques

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Reidner Rodrigues Medeiros	92,74	5,72	20/03/2023

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Local de Estágio: Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação

Supervisor: Eduardo Mizael Clemente / Leonardo Garcia Marques

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
NÃO HOUVE INSCRITOS				

TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação

Supervisor: Eduardo Mizael Clemente / Leonardo Garcia Marques

Horário: 13h às 17h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 02

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Gustavo Henrique Silva	73,77	6,99	21/03/2023

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.

TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: Laboratório de Indústria

Supervisor: Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula

Horário: 13h às 17h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 02

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Gabriel Andrade Vidal de Negreiros	73,77	8,97	21/03/2023

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Local de Estágio: Laboratório de Indústria

Supervisor: Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Reidner Rodrigues Medeiros	92,74	5,72	20/03/2023

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Local de Estágio: Laboratório de Indústria

Supervisor: Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto / Nayara Santana de Paula

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Gustavo Dourado Silva	42,86	8,16	20/03/2023

TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM QUÍMICA

Local de Estágio: Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/

Laboratório de Alimentos

Supervisor: Thiago Oliveira Barros

Horário: 13h às 17h

Vagas para ampla concorrência: 02

Vagas reservadas para pretos e pardos: 01

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 04

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Natany Moreira Sales	73,77	9,25	21/03/2023
2º	Naiana Alcântara Lucas	73,77	9,16	21/03/2023
3º	Kauanny Cristina Cubas Andrade	73,77	8,64	21/03/2023
4º	Layla Caroline Garcia Dutra**	73,77	7,45	21/03/2023
5º	Raíssa Ferreira de Souza	73,77	8,52	***
6º	Rodrigo Maynarte de Araújo	73,77	8,41	***
7º	Maria Heloisa Matias	73,77	8,3	***
8º	Maria Eduarda Silva Cardoso	73,77	8,01	***
9º	Ana Vitória Nunes Dias	73,77	7,97	***
10º	Leonardo Silva Lemes	73,77	7,95	***
11º	Júlia Nascimento Barbosa da Silva	72,13	8,14	***
12º	Nicolly Santos Diniz	72,13	7,1	***
13º	Isabela Rodrigues Falco	72,13	7,1	***

*10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.

**10.1 – O IFG reserva 40% (quarenta por cento) das vagas deste Edital para contemplar ações afirmativas, restando 60% (sessenta por cento) das vagas para livre concorrência. Das vagas reservadas, 30% destinam-se a candidatos/as que no momento da inscrição se autodeclararem pretos/as ou pardos/as, em consonância com o disposto no Decreto N° 9.427, de 28 de junho de 2018, e 10% a candidatos/as com deficiência estabelecidas na Lei 13.146/2015, conforme estabelecido neste Edital.

11.4 – Ocorrendo empate no percentual de conclusão, o desempate obedecerá, sucessivamente, aos seguintes critérios:

11.4.1 – 1º - A análise do histórico escolar que será definida a partir do cálculo da média aritmética das disciplinas concluídas (coeficiente de aproveitamento escolar). Esta média ficará entre zero e dez. A classificação será em ordem decrescente.

11.4.2 – 2º - O/a discente que tiver a maior idade conforme documentação apresentada.

**TÉCNICO INTEGRADO EM AGROINDÚSTRIA NA MODALIDADE DE
EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS (EJA)**

Local de Estágio: Laboratório de Química Analítica/ Orgânica/ Geral e Inorgânica/

Laboratório de Alimentos

Supervisor: Adilson Correia Goulart

Horário: 19h às 21h

Vagas para ampla concorrência: 02

Vagas reservadas para pretos e pardos: 01

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 04

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Pedro Afonso da Silva Neto	100	7,88	20/03/2023
2º	Leidiane Ribeiro de Moura Novais	100	7,85	20/03/2023

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.
10.6.8 – Na hipótese de não haver número suficiente de autodeclarados/as pretos/as ou pardos/as aprovados/as para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência e serão preenchidas pelos/as demais candidatos/as aprovados/as, observada a ordem de classificação.

TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: IFMaker

Supervisor: Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior /
Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante

Horário: 13h às 17h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 02

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Gabriel Andrade Vidal de Negreiros	73,77	8,97	21/03/2023
2º	Gustavo Filipe Vieira Vincenzi	73,77	8,25	21/03/2023
3º	André Luiz Pires Vieira	73,77	7,81	***

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.

TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM QUÍMICA

Local de Estágio: IFMaker

Supervisor: Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior /
Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante

Horário: 13h às 17h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 02

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Natany Moreira Sales	73,77	9,25	21/03/2023
2º	Raíssa Ferreira de Souza	73,77	8,52	21/03/2023
3º	Maria Heloisa Matias	73,77	8,3	***
4º	Maria Eduarda Silva Cardoso	73,77	8,01	***
5º	Leonardo Silva Lemes	73,77	7,95	***
6º	Júlia Nascimento Barbosa da Silva	72,13	8,14	***
7º	Nicolly Santos Diniz	72,13	7,1	***

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.

TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: IFMaker

Supervisor: Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior /
Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante

Horário: 8h às 12h ou 13h às 17h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
Não houve inscritos.				

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Local de Estágio: IFMaker

Supervisor: Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior /
Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Yuri Dias Paranaíba Cirino	95,24	6,62	20/03/2023

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Local de Estágio: IFMaker

Supervisor: Prof. Marcelo Escobar de Oliveira / Prof. Josemar Alves dos Santos Júnior /
Prof. Giovani Aud Lourenço / Prof. Ghunter Paulo Viajante

Horário: 8h às 12h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Gustavo Dourado Silva	42,86	8,16	20/03/2023

Itumbiara, 13 de março de 2023.

Banca de avaliação:

Adriana de Assis Damasceno

Adriana de Assis Damasceno

Leonardo Garcia Marques

Leonardo Garcia Marques

Vanessa Freitas Santos

Vanessa Freitas Santos

