

EDITAL Nº 011/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 22 DE MARÇO DE 2023
PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS

Divulgação do resultado parcial

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA OU 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: 01

Total de vagas: 02

Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades	Situação
Erick Nascimento de Oliveira	90,48	7,23	10/04/2023	Classificada
Anna Caroliny da Silva Oliveira		-----		Desclassificada*

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

* Desclassificada conforme item 13.5 do Edital.

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

Local de Estágio: Laboratório de Indústria

Supervisor: Rodolfo Moises Rodrigues Bisneto

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 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: 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.				

TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: Laboratório de Indústria

Supervisor: Nayara Santana de Paula / Rodolfo Moisés Rodrigues Bisneto

Horário: 8h às 12h ou 14h às 18h

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	Sara Cristina de Freitas Honorato	35	7,46	10/04/2023

TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação

Supervisor: Eduardo Mizaél Clemente / Leonardo Garcia Marques

Horário: 14h às 18h

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	Richard Alves dos Santos	72,13	6,68	04/04/2023



TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: Laboratório de Indústria

Supervisor: Nayara Santana de Paula / Rodolfo Moisés Rodrigues Bisneto

Horário: 14h às 18h

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	João Paulo Borges Fernandes	73,77	6,4	04/04/2023

TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: iTech – Ambiente de Estímulo à Pesquisa, Inovação e Extensão do IFG – Câmpus Itumbiara no âmbito do Projeto intitulado “Lapassion em Rede – Metodologia Brampsol”

Supervisor: Equipe Gestora do IFMaker

Horário: 14h às 18h

Vagas para ampla concorrência: 05

Vagas reservadas para pretos e pardos: 02

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 08

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Danielly Ferreira Rios	73,77	7,33	04/04/2023
2º	Maria Eduarda Diniz Rabelo	72,13	6,73	04/04/2023

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 QUÍMICA

Local de Estágio: iTech – Ambiente de Estímulo à Pesquisa, Inovação e Extensão do IFG – Câmpus Itumbiara no âmbito do Projeto intitulado “Lapassion em Rede – Metodologia Brampsol”

Supervisor: Equipe Gestora do IFMaker

Horário: 14h às 18h

Vagas para ampla concorrência: 05

Vagas reservadas para pretos e pardos: 02

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 08

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início das atividades
1º	Maria Heloísa Matias	73,77	8,3	04/04/2023
2º	Maria Eduarda Silva Cardoso	73,77	8,01	04/04/2023
3º	Júlia Nascimento Barbosa da Silva	72,13	8,14	04/04/2023
4º	Isabela Rodrigues Falco	72,13	7,1	04/04/2023

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.

Itumbiara, 28 de março de 2023.

Banca de avaliação:

Adriana de Assis Damasceno

Eduardo Mizael Clemente

Rodolfo Moisés Rodrigues Bisneto

Adriana de Assis Damasceno
Eduardo Mizael Clemente
Rodolfo Moisés Rodrigues Bisneto