

**EDITAL Nº 018/CÂMPUS ITUMBIARA/IFG, DE 30 DE JUNHO DE 2022.
PROCESSO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE ESTAGIÁRIOS**

Divulgação do resultado parcial

TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM ELETROTÉCNICA

Local de Estágio: Laboratório 23 (Fontes Renováveis)

Supervisor: Prof. Victor Régis Bernardeli

Horário: 13h às 17h

Vagas para ampla concorrência: 01

Vagas reservadas para pretos e pardos: 01

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 03

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início previsto das atividades
1º	Edson Pádua Ramos Filho	73,77	9,15	15/08/2022
2º	Jefferson Lemes Souza	70,49	7,49	15/08/2022
3º	Gustavo Heitor Lima Mendonça	70,49	7,47	15/08/2022

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: Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação

Supervisor: Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente

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 previsto das atividades
1º	Edson Pádua Ramos Filho	73,77	9,15	15/08/2022
2º	Thiago Gomes do Carmo	73,77	8,55	15/08/2022
3º	Aurélio Eduardo Moraes Ribeiro	73,77	8,41	---

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

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

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: 01

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 03

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

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. Giovanni 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: 00

Total de vagas: 01

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início previsto das atividades
1º	Edson Pádua Ramos Filho	73,77	9,15	15/08/2022
2º	Jefferson Lemes Souza	70,49	7,49	---
3º	Gustavo Heitor Lima Mendonça	70,49	7,47	---

Handwritten signatures and initials:





TÉCNICO INTEGRADO INTEGRAL EM QUÍMICA

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

Supervisor: Adilson Correa Goulart

Horário: Período vespertino (a definir)

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 previsto das atividades
1º	Ana Luíza Antunes Gomes	73,77	9,02	05/09/2022
2º	Bianca de Fátima Vaz Guimarães	73,77	8,61	05/09/2022
3º	Caio Eduardo Gomes Magalhães*	73,77	8,36	05/09/2022
4º	João Victor Sudário Santos Oliveira**	73,77	7,42	05/09/2022
5º	Yasmin Mendes Lima	73,77	7,25	---
6º	Eduarda Mendes Faria	73,77	6,43	---
7º	João Vitor Gonçalves Pereira	72,13	7,76	---

*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.

AR

AR

Mauro

AR

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 previsto das atividades
1º	Hemilly Fernandes da Silva	73,77	9,45	15/08/2022
2º	Ana Luíza Antunes Gomes	73,77	9,02	15/08/2022
3º	Bianca de Fátima Vaz Guimarães	73,77	8,61	---
4º	Caio Eduardo Gomes Magalhães	73,77	8,36	---
5º	Eduarda Mendes Faria	73,77	6,43	---
6º	João Vitor Gonçalves Pereira	72,13	7,76	---

10.4 – Não havendo candidatos/as com deficiência, as vagas serão convertidas para a ampla concorrência.11.4

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.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

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

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 previsto 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 - VAGA 1

Supervisor: Vanessa Freitas Santos

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 previsto das atividades
1º	Hélder Guilherme Silva Costa	84,71	8,03	08/08/2022
2º	Cristiane Barbosa Reis	84,71	7,06	08/08/2022

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



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 - VAGA 2

Supervisor: Vanessa Freitas Santos

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	Coeficiente de Aproveitamento Escolar	Início previsto das atividades
1º	Hélder Guilherme Silva Costa	84,71	8,03	19/09/2022
2º	Cristiane Barbosa Reis	84,71	7,06	19/09/2022

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

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

Local de Estágio: IFMaker – VAGA 1

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

Horário: 19h às 22h

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	Coeficiente de Aproveitamento Escolar	Início previsto das atividades
1º	Jhonatan Rodrigues Tomás dos Santos	100	7,98	08/08/2022
2º	Diego Martins Pereira	83,53	8,18	---

Handwritten signatures and initials in blue ink.

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

Local de Estágio: IFMaker – VAGA 2

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

Horário: 19h às 22h

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 previsto das atividades
1º	Jhonatan Rodrigues Tomás dos Santos	100	7,98	26/09/2022
2º	Diego Martins Pereira	83,53	8,18	---

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 - VAGA 3

Supervisor: Adilson Correia Goulart

Horário: 18h30 às 21h

Vagas para ampla concorrência: 01

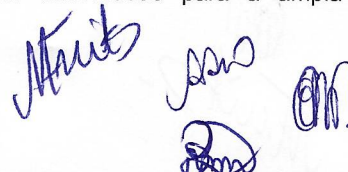
Vagas reservadas para pretos e pardos: 00

Vagas reservadas para pessoas com deficiência: 01

Total de vagas: 02

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início previsto das atividades
1º	Jhonatan Rodrigues Tomás dos Santos	100	7,98	08/08/2022
2º	Diego Martins Pereira	83,53	8,18	08/08/2022

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



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 - VAGA 4

Supervisor: Adilson Correia Goulart

Horário: 18h30 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 previsto das atividades
1º	Jhonatan Rodrigues Tomás dos Santos	100	7,98	05/10/2022
2º	Diego Martins Pereira	83,53	8,18	05/10/2022

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

BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Local de Estágio: Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação

Supervisor: Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizaél Clemente

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 previsto das atividades
Não houve inscritos.				

Adilson
Diego
EM
Martins

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 previsto das atividades
Não houve inscritos				

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 previsto das atividades
1º	Mateus Borges Araújo	85,94	8,1	08/08/2022

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] [Initials] [Signature]
 [Signature]

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

Local de Estágio: Laboratório 23 (Fontes Renováveis)

Supervisor: 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: 01

Total de vagas: 02

Classificação	Nome	Percentual de Conclusão	Coefficiente de Aproveitamento Escolar	Início previsto das atividades
1º	Nathan Nickolas Carneiro Dias	66,93	8,42	01/08/2022
Não houve mais inscritos.				

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

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

Local de Estágio: Laboratório 23 (Fontes Renováveis)

Supervisor: 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 previsto das atividades
1º	Nathan Nickolas Carneiro Dias	66,93	8,42	01/08/2022
Não houve mais inscritos.				

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

ASO
AM
AM

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
Local de Estágio: Laboratório 23 (Fontes Renováveis)
Supervisor: Prof. Victor Régis Bernardeli
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 previsto das atividades
1º	Jhônata Costa Vieira Sanches	87,10	7,81	08/08/2022

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
Local de Estágio: Coordenação de Administração de Tecnologia da Informação
Supervisor: Gesmar de Paula Santos Júnior / Eduardo Mizael Clemente
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 previsto das atividades
Não houve inscritos.				

Handwritten signatures:
AM
EM
AM

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 previsto 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. Giovanni 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 previsto das atividades
Não houve inscritos.				

Itumbiara, 07 de julho de 2022.

Banca de avaliação:

Adriana de Assis Damasceno

Adriana de Assis Damasceno

Elizabete de Paula Pacheco

Elizabete de Paula Pacheco

Rodolfo Moisés Rodrigues Bisneto

Rodolfo Moisés Rodrigues Bisneto

Marcos Antônio Arantes de Freitas

MARCOS ANTÔNIO ARANTES DE FREITAS
Diretor-Geral do Câmpus Itumbiara