



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS VALPARAÍSO

Convocação para as entrevistas

EDITAL N° 03/Câmpus Valparaíso/IFG, de 02 de setembro de 2020

PROCESSO SELETIVO PARA ADMISSÃO DE MONITORES BOLSISTAS

O Coordenador Acadêmico do Câmpus Valparaíso de Goiás do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia publica a convocação das entrevistas dos candidatos a monitores bolsistas **RETIFICADA**. Favor, observar a sala e o horário agendados. **Entrar pontualmente no horário agendado.**

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em **Automação Industrial**

| Disciplina: Educação Física I | |
|---|---------|
| Dia 21/09/2020 | |
| Link da sala: https://meet.google.com/xup-sctm-czx | |
| Candidato | Horário |
| Giovanna Érika Veras Rodrigues | 14:00 |
| Irislane Brenda Torres Sales | 14:15 |
| Patrick Ferreira da Silva | 14:30 |
| Paulo Ricardo Benfica Souza | 14:45 |
| Pedro Henrique Duarte Matos | 15:00 |
| Sarah Souza Abreu | 15:15 |
| Stefany Martins Folha | 15:30 |
| Disciplina: Química II | |
| Dia 21/09/2020 | |
| Link da sala: https://meet.google.com/srk-fkdd-zcj | |
| Candidato | Horário |
| Kamilly Souza de Castro | 16:30 |
| Maria Beatriz Souza Nascimento | 16:15 |
| Pedro Henrique Duarte Matos | 16:00 |
| Disciplina: Sistemas Computacionais | |
| Dia 22/09/2020 | |
| Link da sala: meet.google.com/duc-mjy-wgp | |
| Candidato | Horário |
| Ítalo Emanuel Neres de Lima | 15:00 |
| Paulo Ricardo Benfica Souza | 15:15 |
| Pedro da Silva Fernandes | 15:30 |
| Pedro Henrique Duarte Matos | 15:45 |
| Sunamita Vitória Rodrigues dos Santos | 16:00 |

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em **Mecânica**

| Disciplina: Educação Física I | |
|---|---------|
| Dia 21/09/2020 | |
| Link da sala: https://meet.google.com/xup-sctm-czx | |
| Candidato | Horário |
| Geovana Mikaelly Oliveira Nascimento | 15:45 |
| Marcos Paulo Coelho Souza | 16:00 |
| Michelle Esthefani Almeida de Santa Rita | 16:15 |
| Rodrigo Rodrigues de Souza | 16:30 |
| Disciplina: Hidráulica e Pneumática | |
| Dia 22/09/2020 | |
| Link da sala: meet.google.com/ibt-ssvj-utw | |
| Candidato | Horário |
| Janaína Alves Galvão | 14:00 |
| Katarine Dias Segundo | 14:15 |
| Nathália Rebeka Rodrigues Mesquita | 14:30 |
| Disciplina: Introdução à Linguagem de Programação | |
| Dia 22/09/2020 | |
| Link da Sala: meet.google.com/jwu-sfkv-wft | |
| Candidato | Horário |
| Marcos Paulo Coelho Souza | 16:30 |
| Disciplina: Química II | |
| Dia 21/09/2020 | |
| Link da sala: https://meet.google.com/srk-fkdd-zcj | |
| Candidato | Horário |
| Davi Carvalho de Oliveira | 15:30 |
| Janaína Alves Galvão | 15:45 |
| Disciplina: Tecnologia dos Materiais | |
| Dia 22/09/2020 | |
| Link da sala: https://meet.google.com/non-sqgj-bgj | |
| Candidato | Horário |
| Beatriz Evelyn de Jesus Silva | 14:45 |
| Brenda Cristina Sousa Rodrigues | 15:00 |
| Janaína Alves Galvão | 15:15 |
| Marcos Paulo Coelho Souza | 15:30 |

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica na modalidade da Educação de Jovens e Adultos

| | |
|---|----------------|
| Disciplina: Química II | |
| Dia 22/09/2020 | |
| Link da sala: https://meet.google.com/vmt-phzj-yhu | |
| Candidato | Horário |
| Hugo Sanchez Santos de Amorim | 18:00 |
| João Eduardo da Silva | 18:15 |

LUIZ FERNANDO FERREIRA MACHADO
Coordenador Acadêmico do IFG-Câmpus Valparaíso

em 22 de setembro de 2020.

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Luiz Fernando Ferreira Machado, COORDENADOR - FG1 - VAL-CA**, em 22/09/2020 09:07:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/09/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 88735

Código de Autenticação: 3d8d75c655



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
BR 040, KM 6, Avenida Saia Velha, S/Nº, Área 8, Parque Esplanada V,
VALPARAÍSO DE GOIÁS / GO, CEP 72876-601
(61) 3615-9200 (ramal: 9200)

