

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Ibirité**  
Rua Mato Grosso - Bairro Vista Alegre - CEP 32407-190 - Ibirité - MG  
- [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Ibirité, 01 de agosto de 2024.

Estudante,

Seguem algumas orientações e normas de conduta para a realização das atividades avaliativas da semana de provas do IFMG – *Campus Ibirité*:

- Consulte a Tabela 01 e verifique o cronograma de provas e a sala de sua turma.
- **As provas ocorrerão nos terceiro e quarto andares, portanto, atente-se à sala em que sua turma foi alocada.**
- As provas dos cursos técnicos integrados ao ensino médio ocorrerão no turno da manhã, iniciando às 8h e podendo se estender até as 12h30min.
- O aluno deverá chegar ao Campus às 7h30min.
- O estudante deverá entrar na sua respectiva sala de prova às 07h50min.
- As provas terão início impreterivelmente às 8h.
- O tempo máximo por prova será de 1 hora e 30 minutos. Atente-se ao horário máximo de saída de sua turma por dia via consulta da Tabela 02.
- O tempo mínimo de permanência para realização das provas é de 30 minutos.
- Leve os lanches necessários para o tempo máximo de duração da prova. Leve também uma garrafinha com água. É importante que os lanches e a água estejam debaixo das carteiras para não correr o risco de molhar e/ou sujar as provas. **As provas não serão substituídas!**
- Leve consigo todo o material necessário para realização da prova. Não será permitido o empréstimo de materiais entre os estudantes. **Atentem-se às orientações de permissão de uso de calculadora.**
- Todo e qualquer equipamento eletrônico, como celular, ipad, computador, relógio etc. deverá permanecer desligado e guardado na mochila, no chão, próximo à sua carteira.
- **Se o(a) estudante tiver contato, mesmo que desligado, com qualquer um desses equipamentos, a sua prova será anulada, sem direito à segunda chamada.**
- Não é permitido a permanência de celular no bolso durante a realização da prova.
- Nas provas em que o uso de calculadora for permitido, os estudantes não poderão usar a função calculadora de seu celular e também não poderão compartilhar a calculadora com outro estudante.
- **Ao término das provas, os estudantes não poderão permanecer nos corredores, nas salas de aulas e nos banheiros do terceiro e quarto andares.**

Mantenha a calma! Respire, inspire e não pira!

Boa semana de provas!

Quaisquer dúvidas, estamos à disposição. Agradecemos sua colaboração.

**Escala de provas da 1ª Semana de Provas do CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO de 2024:**

MODALIDADE: CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO							
Curso / Sala	Sábado 10/08	Segunda 12/08	Terça 13/08	Quarta 14/08	Quinta 15/08	Sexta 16/08	Sábado 17/08
1º AUT A 304	Eletricidade Básica (Diogo)	Língua portuguesa e literatura I (Rafael)	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Biologia I (Gustavo)	História I (Luciano)	Circuitos Digitais e Microcontroladores (Diego)	Física Aplicada I (Dante) <b>Dupla</b>
		Química Aplicada I (Marcelo)	Matemática Aplicada I (Ivan)		Língua Inglesa I (Cida)	Introdução à Automação Industrial (Diego)	
1º AUT B 302	Eletricidade Básica (Diogo)	Língua portuguesa e literatura I (Rafael)	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Biologia I (Gustavo)	História I (Luciano)	Circuitos Digitais e Microcontroladores (Diego)	Física Aplicada I (Dante) <b>Dupla</b>
		Química Aplicada I (Marcelo)	Matemática Aplicada I (Ivan)		Língua Inglesa I (Cida)	Introdução à Automação Industrial (Diego)	
1º MEC 401	Eletricidade Básica (Talles)	Língua portuguesa e literatura I (Rafael)	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Biologia I (Thaís) <b>Dupla</b>	História I (Luciano)	Tecnologia dos Materiais e Ensaio mecânicos (Pedro)	Física Aplicada I (Dante) <b>Dupla</b>
		Química Aplicada I (Marcelo)	Matemática Aplicada I (Ivan)	Segurança do Trabalho (Thaís) <b>Dupla</b>	Língua Inglesa I (Cida)		Introdução à Mecatrônica (Weber) <b>Dupla</b>
1º SER 405	Eletricidade Básica (Talles)	Língua portuguesa e literatura I (Rafael)	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Biologia I (Thaís) <b>Dupla</b>	História I (Luciano)	Eletrônica (PC) <b>Dupla</b>	Física Aplicada I (Dante) <b>Dupla</b>
		Química Aplicada I (Marcelo)	Matemática Aplicada I (Ivan)	Segurança do Trabalho (Thaís) <b>Dupla</b>	Língua Inglesa I (Cida)		
2º AUT 305	Geografia I (Hudson)	Língua portuguesa e literatura II (Mirella)	Estudos filosóficos e sociológicos II (Fernando)	Biologia II (Juliana B.)	História II (Luciano)	Eletrônica Analógica (P.C)	Física Aplicada II (João) <b>Dupla</b>
	Representação Técnica I (Luciana)	Química Aplicada II (Fernanda)	Matemática Aplicada II (Júlio)		Educação Física II (Simone)		

<b>2º MEC 301</b>	Geografia I (Hudson)	Língua portuguesa e literatura II (Mirella)	Estudos filosóficos e sociológicos II (Fernando)	Biologia II (Juliana B.)	História II (Luciano)	Máquinas e Comandos Elétricos (Talles)	Física Aplicada II (João) <b>Dupla</b>
	Representação Técnica I (Luciana)	Química Aplicada II (Fernanda)	Matemática Aplicada II (Júlio)	Circuitos Digitais e Microcontroladores (Fábio Júlio)	Educação Física II (Simone)	Eletrônica Analógica (P.C)	
<b>2º SER 404</b>	Geografia I (Hudson)	Língua portuguesa e literatura II (Mirella)	Estudos filosóficos e sociológicos II (Fernando)	Biologia II (Juliana B.)	História II (Luciano)	Conversão Eletromecânica de Energia (Talles)	Física Aplicada II (João) <b>Dupla</b>
		Química Aplicada II (Fernanda)	Matemática Aplicada II (Júlio)	Energia solar fotovoltaica (Mateus)	Educação Física II (Simone)		
<b>3º AUT 303</b>	Geografia II (Hudson)	Língua portuguesa e literatura III (Juliana)	Estudos filosóficos e sociológicos III (Fernando)	Biologia III (Juliana B.) <b>Sala: 303</b>	Processos de fabricação (Pedro)	Redes industriais e supervisórios (Magno)	Física Aplicada III (Henrique)
	Máquinas, comandos e instalações elétricas (Diogo)	Química Aplicada III (Marcelo)	Matemática Aplicada III (Mônica)	2º Horário: Representação Técnica II (Robert) <b>Laboratório 210</b>	Instrumentação e Controle de Processos (Thiago)		
<b>3º MEC 402</b>	1º Horário: Geografia II (Hudson) <b>Sala 402</b>	Língua portuguesa e literatura III (Juliana)	Estudos filosóficos e sociológicos III (Fernando)	Biologia III (Juliana B.)		Instrumentação e automação industrial (Magno)	1º Horário: Física Aplicada III (Henrique)
	2º Horário: Representação Técnica II (Robert) <b>Laboratório 210</b>	Química Aplicada III (Marcelo)	Matemática Aplicada III (Mônica)				
<b>3º SER 403</b>	Geografia II (Hudson)	Língua portuguesa e literatura III (Juliana)	Estudos filosóficos e sociológicos III (Fernando)	Biologia III (Juliana B.)	Processos de fabricação (Pedro)	Biomassa e bioenergia (Thaís) <b>Dupla</b>	Ações elétricos e instrumentação (Magno)
	Representação Técnica (Luciana)	Química Aplicada III (Marcelo)	Matemática Aplicada III (Mônica)	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável (Mateus)		Energia Eólica e Solar Térmica (Weber) <b>Dupla</b>	Física Aplicada III (Henrique)

Tabela 01

**Horário Máximo de saída das turmas:**

MODALIDADE: CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO							
Curso / Sala	Sábado 10/08	Segunda 12/08	Terça 13/08	Quarta 14/08	Quinta 15/08	Sexta 16/08	Sábado 17/08
1º AUT A / 304	09:30	11:00	11:00	09:30	11:00	11:00	09:30
1º AUT B / 302	09:30	11:00	11:00	09:30	11:00	11:00	09:30
1º MEC / 401	09:30	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30	11:00
1º SER / 405	09:30	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30	09:30
2º AUT / 305	11:00	11:00	11:00	09:30	11:00	09:30	09:30
2º MEC / 301	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30
2º SER / 404	09:30	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30	09:30
3º AUT / 303	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30	09:30
3º MEC / 402	11:00	11:00	11:00	09:30	*	09:30	09:30
3º SER / 403	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30	11:00	11:00

Tabela 02