

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

Prezad@ 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 a sala em que sua turma foi alocada.
- A turma **1º ano – IBISERV será dividida em duas salas**. Na sala 301 ficarão estudantes com nome cuja letra inicial está entre **A e G** e, na sala 304, entre **J e V**.
- As turmas **3º ano – IBIAUTO e 3º ano – IBIMECT ficarão numa mesma sala: 505**. Para escolher a carteira em que vai sentar, siga a orientação do mapa pregado na sala.
- **Quarta-feira, dia 05/10, haverá aula normalmente. Apenas as turmas dos primeiros anos terão prova em alguns dos seus horários de aula (verifique na Tabela 01).**
- 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.

Mantenha a calma! Respire, inspire e não pira! Boa semana de provas!

Quaisquer dúvidas, estamos à disposição. Agradecemos sua colaboração.

Escala de provas da 2ª Semana de Provas do CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO de 2022:

MODALIDADE: CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO							
Curso / Sala	Sábado 01/10	Segunda 03/10	Terça 04/10	Quarta 05/10	Quinta 06/10	Sexta 07/10	Sábado 08/10
1º AUT / 305	Matemática Aplicada I (Ivan)	Biologia I (Flaviane)	Física Aplicada I (Karol)	Circuitos Digitais e Microc. (Elias) 7:30 às 9:30 Prova no horário de aula Sala 305	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I (Juliana)	Língua estrangeira - inglês I (Cida)	Informática Aplicada e Programação (Rubens)
	História I (Luciano M.)	Eletricidade Básica (Diogo)	Estudos filosóficos e sociológicos I (Luciano B.)	Química Aplicada I (Paulo R.) Prova em Dupla 9:45 às 11:45 Prova no horário de aula Sala 305	Introdução a Automação Industrial (Pedro M.)	Segurança do Trabalho (Thiago)	
1º MEC / 405	Matemática Aplicada I (Ivan)	Biologia I (Flaviane)	Física Aplicada I (Karol)	Metrologia e Elementos de Máquinas (Walisson) 12:45 às 14:45 Prova no horário de aula Sala 405	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I (Priscila)	Língua estrangeira - inglês I (Cida)	Química Aplicada I (Paulo R.)
	História I (Luciano M.)	Programação (Efreim)	Estudos filosóficos e sociológicos I (Luciano B.)		Tecnologia dos Materiais e Ensaios Mecânicos (Pedro R.)	Eletricidade Básica (Talles)	
1º SER / 301 (de A a G) e 304 (de J a V)	Matemática Aplicada I (Ivan)	Biologia I (Flaviane)	Física Aplicada I (Karol)	Informática aplicada e programação (Rubens) 12:45 às 13:45 Prova no horário de aula Sala 205	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I (Priscila)	Língua estrangeira - inglês I (Cida)	Química Aplicada I (Paulo R.)
	História I (Luciano M.)	Eletricidade Básica (Fábio L.)	Estudos filosóficos e sociológicos I (Luciano B.)		Segurança do Trabalho (Patrícia H.)	Eletrônica (PC)	
2º AUT /	Matemática Aplicada II (Mônica)	Biologia II (Flaviane)	Geografia I (William)		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II	Eletrônica Analógica (PC)	Sistemas Programáveis de Controle (Carlos)

303					(Priscila)		
	História II (Luciano M.)		Física Aplicada II (David)		Química Aplicada II (Patrícia)		
2º MEC / 302	Matemática Aplicada II (Mônica)	Biologia II (Flaviane)	Geografia I (William)		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II (Priscila)	Eletrônica Analogica (PC)	Máquinas e Comandos Elétricos (Diogo)
	História II (Luciano M.)	Circuitos Digitais e Microc. (Elias)	Física Aplicada II (David)		Química Aplicada II (Patrícia)		
2º SER / 404	Matemática Aplicada II (Mônica)	Biologia II (Flaviane)	Geografia I (William)		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira II (Priscila)	Energia Solar Fotovoltaica (Nicolas)	Conversão eletromecânica de energia (Mateus Andrade)
	História II (Luciano M.)	Programação (Efrem)	Física Aplicada II (David)		Química Aplicada II (Patrícia)		
3º AUT / 505	Matemática Aplicada III (Júlio)	Biologia III (Gustavo)	Física Aplicada III (Dante)		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III (Juliana)	Estudos filosóficos e sociológicos II (Luciano B.)	Instrumentação e Controle de Processos (Thiago)
	Controle de Sistemas Hidropneum áticos (Carlos)	Processos de Fabricação (Pedro R.)	Geografia II (William)		Máquinas, Comandos e Instalações Elétricas (Diogo)	Química Aplicada III (Paulo R.)	
3º MEC / 505	Matemática Aplicada III (Júlio)	Biologia III (Gustavo)	Física Aplicada III (Dante)		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III (Juliana)	Estudos filosóficos e sociológicos II (Luciano B.)	Instrumentação e Automação Industrial (Thiago)
	Controle de Sistemas Hidropneum áticos (Carlos)	Processos de Fabricação (Weber)	Geografia II (William)			Química Aplicada III (Paulo R.)	
3º SER / 401	Matemática Aplicada III (Júlio)	Biologia III (Gustavo)	Física Aplicada III (Dante)		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III (Juliana)	Estudos filosóficos e sociológicos III (Luciano B.)	Química Aplicada III (Patrícia)
	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável (Mateus Andrade)	Processos de fabricação (Pedro R.)	Geografia II (William)		Acionamentos Elétricos e Instrumentação (Carlos)		

Tabela 01

Horário Máximo de saída das turmas:

MODALIDADE: CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO						
Curso / Sala	Sábado 01/10	Segunda 03/10	Terça 04/10	Quinta 06/10	Sexta 07/10	Sábado 08/10
1º AUT / 305	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30
1º MEC / 405	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30
1º SER / 301 e 304	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30	09:30
2º AUT / 303	11:00	09:30	11:00	09:30	09:30	09:30
2º MEC / 302	11:00	11:00	11:00	09:30	09:30	09:30
2º SER / 404	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30
3º AUT / 505	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30
3º MEC / 505	11:00	11:00	11:00	09:30	11:00	09:30
3º SER / 401	11:00	11:00	11:00	11:00	09:30	09:30

Tabela 02