

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

Ibirité, 18 de novembro de 2024.

Estudantes,

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 dos cursos técnicos integrados ao ensino médio poderão ocorrer no turno da manhã e/ou no turno da tarde; **VERIFIQUE** com atenção a tabela 01 para dias, horários e provas;
- O aluno deverá chegar ao Campus às 7h30min e 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 40 minutos - para disciplinas com carga horária de 1 hora e 40 minutos - e 50 minutos - para disciplinas com carga horária de cinquenta minutos (modo que para disciplinas de 50 minutos poderão ser aplicadas duas provas concomitantes dentro de um horário de 1h e 40m); 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.
- Lembre-se de não atrasar seja na chegada e/ou ao retorno a sala após intervalo de lanche e/ou almoço;
- Lembre-se de trazer lanche e/ou almoço conforme quadro de horários da sua turma;
- Ao término das provas, os estudantes não poderão permanecer nos corredores, nas salas de aulas e nos banheiros dos respectivos andares;

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

Escala de provas da 2ª Semana de Provas do CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO de 2024:

MODALIDADE: CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO						
Curso / Sala	Horário	Segunda 25/11	Terça 26/11	Quinta 28/11	Sexta 29/11	Sábado 30/11
1º AUT A 304	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada I (Ivan)	Eletricidade Básica (Diogo)	Física Aplicada I (Em dupla) (Dante)	História I (Luciano)	Biologia Aplicada I
	10:00 às 11:40	Educação Física I (Dupla) Simone	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Língua Inglesa I (Cida)	Segurança do Trabalho (Túlio)	Circuitos Digitais e Microcontroladores (Diego)
			Artes (Jonatha)		Introdução à Automação Industrial (Diego)	
13:00 às 14:40	Língua portuguesa e literatura brasileira I (Rafael)	Química Aplicada I (Marcelo)				
1º AUT B 302	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada I (Ivan)	Eletricidade Básica (Diogo)	Física Aplicada I (Em dupla) (Dante)	História I (Luciano)	Biologia Aplicada I
	10:00 às 11:40	Educação Física I (Dupla) Simone	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Língua Inglesa I (Cida)	Segurança do Trabalho (Túlio)	Circuitos Digitais e Microcontroladores (Diego)
			Artes (Jonatha)		Introdução à Automação Industrial (Diego)	
13:00 às 14:40	Língua portuguesa e literatura brasileira I (Rafael)	Química Aplicada I (Marcelo)				
1º MEC 401	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada I (Ivan)	Eletricidade Básica (Talles)	Física Aplicada I (Em dupla) (Dante)	História I (Luciano)	Biologia Aplicada I
	10:00 às 11:40	Educação Física I (Dupla) Simone	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Língua Inglesa I (Cida)	Segurança do Trabalho (Túlio)	Metrologia e Elementos de Máquinas (Túlio)
			Artes (Jonatha)			
	13:00 às 14:40	Língua portuguesa e literatura brasileira I (Rafael)	Química Aplicada I (Marcelo)	Tecnologia dos Materiais e Ensaio Mecânicos (Pedro Ramos)	Introdução a Mecatrônica (Weber)	
15:00 às 16:40						

1º SER 405	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada I (Ivan)	Eletricidade Básica (Talles)	Física Aplicada I (Em dupla) (Dante)	História I (Luciano)	Biologia Aplicada I
	10:00 às 11:40	Educação Física I (Dupla) Simone	Estudos filosóficos e sociológicos I (Fernando)	Língua Inglesa I (Cida)	Segurança do Trabalho (Túlio)	Eletrônica (Dupla) (P.C.)
			Artes (Jonatha)			
	13:00 às 14:40	Língua portuguesa e literatura brasileira I (Rafael)	Química Aplicada I (Marcelo)			
15:00 às 16:40						
2º AUT 305	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada II (Júlio Paulo)	Sistemas Programáveis de Controle (Daniela)	Física Aplicada II (Em dupla) João	História II (Luciano)	Geografia I (Hudson)
	10:00 às 11:40	Educação Física II (Dupla) Simone	Estudos filosóficos e sociológicos II (Fernando)	Língua Inglesa II (Alexandre)	Biologia Aplicada II (Dupla) (Juliana B.)	Eletrônica Analógica (P.C.)
			Artes (Jonatha)			
	13:00 às 14:40	Representação Técnica I (Luciana)	Química Aplicada II (Fernanda)	Língua portuguesa e literatura brasileira II (Mirella)	Regime Especial: Geografia I (Hudson) Sala: 205	
15:00 às 16:40				Regime Especial: Eletrônica Analógica (P.C.) Sala: 205		
2º MEC 204	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada II (Júlio Paulo)	Máquinas e Comandos Elétricos (Talles)	Física Aplicada II (Em dupla) João	Química Aplicada II (Fernanda)	Geografia I (Hudson)
	10:00 às 11:40	Educação Física II (Dupla) Simone	Estudos filosóficos e sociológicos II (Fernando)	Língua Inglesa II (Alexandre)	Biologia Aplicada II (Dupla) (Juliana B.)	Eletrônica Analógica (P.C.)
			Artes (Jonatha)			
	13:00 às 14:40	Representação Técnica I (Luciana)		Língua portuguesa e literatura brasileira II (Mirella)	Circuitos Digitais e Microcontroladores (Fábio Júlio)	
15:00 às 16:40						

2º SER 404	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada II (Júlio Paulo)	Conversão Eletromecânica de Energia (Talles)	Física Aplicada II (Em dupla) João	História II (Luciano)	Geografia I (Hudson)
	10:00 às 11:40	Educação Física II (Dupla) Simone	Estudos filosóficos e sociológicos II (Fernando)	Língua Inglesa II (Alexandre)	Biologia Aplicada II (Dupla) (Juliana B.)	Energia Solar Fotovoltaica (Em dupla) (Mateus)
			Artes (Jonatha)			
	13:00 às 14:40		Química Aplicada II (Fernanda)	Língua portuguesa e literatura brasileira II (Mirella)	Regime Especial: Geografia I (Hudson) Sala: 205	
15:00 às 16:40				Energia Solar Fotovoltaica (Em dupla) (Mateus) Sala: 205		
3º AUT 303	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada III (Mônica)	Estudos filosóficos e sociológicos III (Fernando)	Física Aplicada III (Em dupla) Henrique	Redes e Supervisórios (Laboratório 210) Carlos	Geografia II (Hudson)
	10:00 às 11:40	Processos de fabricação (Pedro Ramos)	Química Aplicada III (Marcelo)	Controle de Sistemas Hidropneumáticos (Daniela)	Biologia Aplicada III (Dupla) (Juliana B.)	Instrumentação e controle de processos (Thiago)
	13:00 às 14:40		Máquinas, Comandos e Instalações Elétricas (Diogo)			
	15:00 às 16:40					
3º MEC 402	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada III (Mônica)	Estudos filosóficos e sociológicos III (Fernando)	Física Aplicada III (Em dupla) Henrique	Processo de Fabricação (Túlio)	Geografia II (Hudson)
	10:00 às 11:40		Química Aplicada III (Marcelo)	Controle de Sistemas Hidropneumáticos (Daniela)	Biologia Aplicada III (Dupla) (Juliana B.)	
	13:00 às 14:40					
	15:00 às 16:40					

3º SER 403	08:00 às 09:40	Matemática Aplicada III (Mônica)	Estudos filosóficos e sociológicos III (Fernando)	Física Aplicada III (Em dupla) Henrique	Energia Eólica e Solar (Dupla) (Weber)	Geografia II (Hudson)
	10:00 às 11:40	Processos de fabricação (Pedro Ramos)	Química Aplicada III (Marcelo)	Acionamentos elétricos e instrumentação (Daniela)	Biologia Aplicada III (Dupla) (Juliana B.)	Projetos de Instalação Sistemas e Energia Renovável (Mateus)
	13:00 às 14:40	Representação Técnica Aplicada (Luciana)				
NAPN EE ou RD 205	Regime Especial de Provas	Segue a escala da Turma Regular / Conforme listagem do NAPNEE	Segue a escala da Turma Regular / Conforme listagem do NAPNEE	Segue a escala da Turma Regular / Conforme listagem do NAPNEE	Segue a escala da Turma Regular / Conforme listagem do NAPNEE	Segue a escala da Turma Regular / Conforme listagem do NAPNEE

Tabela: 01

* Provas destacadas em vermelho terão duração de 50 minutos;

Horário Máximo de saída das turmas:

MODALIDADE: CURSO TÉCNICO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO							
Curso / Sala	Segunda 25/11	Terça 26/11	Quinta 28/11	Sexta 29/11	Sábado 30/11		
NAPNEE ou RD / 205	:						
1º AUT A / 304	14:40	14:40	11:40	11:40	11:40		
1º AUT B / 302	14:40	14:40	11:40	11:40	11:40		
1º MEC / 401	14:40	14:40	14:40	13:50	11:40		
1º SER / 405	14:40	14:40	11:40	10:50	11:40		
2º AUT / 305	14:40	14:40	14:40	11:40	11:40		
2º MEC / 204	14:40	11:40	14:40	14:40	11:40		
2º SER / 404	11:40	14:40	14:40	11:40	11:40		
3º AUT / 303	11:40	14:40	11:40	11:40	11:40		
3º MEC / 402	09:40	11:40	11:40	11:40	09:40		
3º SER / 403	14:40	11:40	11:40	11:40	11:40		

Tabela 02