

**QUADRO DE DISCIPLINAS COM OFERTA DE MONITORIA PROJETADA**

**CURSOS DE GRADUAÇÃO**

<b>Curso(s) envolvido(s) na oferta</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Série/Período de oferta</b>	<b>Nº de monitores bolsistas</b>	<b>Nº de monitores voluntários</b>	<b>Professores(as) Orientadores(as) e que farão a seleção em 2023 ou 2023.1</b>	<b>Critério(s) para seleção do(a) monitor(a) (ex.: histórico escolar, entrevista, etc)</b>	<b>Data/horário e demais detalhes da seleção</b>	<b>Observação/especificação</b>
Licenciatura em Física	<b>Epistemologia e Filosofia da Ciência</b>	1º período	1	0	Paula Grazielle Viana dos Reis	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>02/06/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 18h Local: Pav. de Física Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	É desejável que os/as candidatos/as estejam matriculados no curso Superior de Licenciatura em Física
Licenciatura em Física	<b>Introdução ao Cálculo Diferencial e Integral</b>	1º período	1	0	Mayra Marques Bandeira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h Local: Pav. de Segurança do Trabalho (Permanência da Matemática) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Licenciatura em Física	<b>Geometria Analítica</b>	1º período	1	0	Flávia Cristina Duarte Pôssas Grossi	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> - Horário: 18h Local: Pav. de Segurança do Trabalho (Permanência da Matemática) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Licenciatura em Geografia	<b>Geomorfologia I</b>	3º período	1	1	Diego Alves de Oliveira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> - Horário: 15h Local: Pav. dos Inconfidentes (Laboratório de Ensino de Geografia, 2º andar) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Licenciatura em Geografia	<b>Cartografia Temática</b>	3º período	1	0	Jairo Rodrigues Silva	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> - Horário: 14h Local: Pav. Geraldo Nunes (Laboratório de Cartografia, 2º andar) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Licenciatura em Geografia	<b>Pedologia</b>	5º período	1	1	Caroline Delpupo Souza	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 14h Local: Pav. Geraldo Nunes (Laboratório de Pedologia, 1º andar) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Licenciatura em Geografia	<b>Sensoriamento Remoto</b>	5º período	1	0	Jairo Rodrigues Silva	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> - Horário: 15h Local: Pav. Geraldo Nunes (Laboratório de Cartografia, 2º andar) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Licenciatura em Geografia	<b>Metodologias de Ensino em Geografia</b>	7º período	1	1	Diego Alves de Oliveira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> - Horário: 15h Local: Pav. dos Inconfidentes (Laboratório de Ensino de Geografia, 2º andar) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Tecnologia em Conservação e Restauro	<b>Desenho Arquitetônico / Técnicas de Levantamento</b>	1º período	1	0	Paola de Macedo Gomes Dias Villas Boas e Ana Paula Moraes	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> - Horário: 17:30h Local: Pav. Geraldo Nunes (sala dos professores) Envio do histórico até o dia 29/05/2023 (segunda-feira) para anapaula.moraes@ifmg.edu.br	-
Tecnologia em Conservação e Restauro	<b>Prática de Restauração II / Prática de Restauração III</b>	3º e 4º período	1	0	Maria Cristina Rocha Simão, Régis Eduardo Martins e Paola de Macedo Gomes Dias Villas Boas	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> - Horário: 15h Local: Pav. Geraldo Nunes (sala dos professores) Envio do histórico até às 09h do dia 26/05/2023 (sexta-feira) para thais.costa@ifmg.edu.br	-
Tecnologia em Conservação e Restauro	<b>Sistemas e Técnicas Construtivos II</b>	3º período	1	0	Thais Hoelzle Alves da Costa	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> - Horário: 16h Local: Pav. Geraldo Nunes (sala dos professores) Envio do histórico até às 12h do dia 31/05/2023 (quarta-feira) para paola.dias@ifmg.edu.br	-
Tecnologia em Conservação e Restauro	<b>Tecnologia dos Revestimentos e Acabamentos</b>	5º período	1	0	Régis Eduardo Martins	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 17h Local: Pav. Geraldo Nunes (sala dos professores) Envio do histórico até às 12h do dia 29/05/2023 (segunda-feira) para regis.martins@ifmg.edu.br	-

Tecnologia em Conservação e Restauro	<b>Segurança do Trabalho</b>	3º período	1	0	Adriano Rodolfo Martins Moreira	Entrevista presencial	Não informado pelo docente até a publicação deste. Atualizaremos a informação em breve.	-
Tecnologia em Gestão da Qualidade	<b>Empreendedorismo</b>	3º período	1	0	Adriano Rodolfo Martins Moreira	Entrevista presencial	Não informado pelo docente até a publicação deste. Atualizaremos a informação em breve.	-
<b>CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES</b>								
Curso(s) envolvido(s) na oferta	Nome da disciplina	Série/Período de oferta	Nº de monitores bolsistas	Nº de monitores voluntários	Professores(as) Orientadores(as) e que farão a seleção em 2023 ou 2023.1	Critério(s) para seleção do(a) monitor(a) (ex.: histórico escolar, entrevista, etc)	Data/horário e demais detalhes da seleção	Observação/especificação
Técnico Subsequente em Edificações	<b>Projeto Assistido por Computador (PAC)</b>	3º período	1	1	Renato José Ferreira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar DA = (5.M+5.MPA)/10 x (1+FPA%) M: Média Geral do aluno no 2º ano MPA: Média do aluno na disciplina de Projeto Arquitetônico FPA%: Frequência média do aluno na disciplina Projeto Arquitetônico (no último ano letivo encerrado).	Data: <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> - Horário: 19h Local: Pav. de Edificações (Sala de Informática) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	AutoCAD 2020 em diante: • Área gráfica e acesso aos comandos; • Barras de ferramentas (Barra de título, de menus, de ferramentas) e de barras de rolagem; • Funções do teclado e do mouse; • Personalização e configuração do ambiente de trabalho; • Preparando as ferramentas de trabalho (layers, textos, pontos, linhas, etc.); • Definindo as unidades de medidas; • Barras de construção de desenho e barras de edição de desenho; • Plotagem, impressão e escalas.
Técnico Subsequente em Segurança do Trabalho	<b>Princípios de Tecnologia Industrial I</b>	1º período	1	0	Adriano Rodolfo Martins Moreira	Entrevista presencial	Não informado pelo docente até a publicação deste. Atualizaremos a informação em breve.	-
Técnico Subsequente em Segurança do Trabalho	<b>Higiene Ocupacional I</b>	2º período	1	0	Adriano Rodolfo Martins Moreira	Entrevista presencial	Não informado pelo docente até a publicação deste. Atualizaremos a informação em breve.	-
Técnico Subsequente em Segurança do Trabalho	<b>Prevenção e Controle de Perdas</b>	3º período	1	0	Adriano Rodolfo Martins Moreira	Entrevista presencial	Não informado pelo docente até a publicação deste. Atualizaremos a informação em breve.	-
<b>CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS</b>								
Curso(s) envolvido(s) na oferta	Nome da disciplina	Série/Período de oferta	Nº de monitores bolsistas	Nº de monitores voluntários	Professores(as) Orientadores(as) e que farão a seleção em 2023 ou 2023.1	Critério(s) para seleção do(a) monitor(a) (ex.: histórico escolar, entrevista, etc)	Data/horário e demais detalhes da seleção	Observação/especificação
Técnico Integrado em Automação Industrial	<b>Eletrônica I</b>	1º ano	1	0	Cristina Alves Maertens	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Etapa 1 (classificatória). <b>Soma da nota da disciplina Eletrônica Digital I e média geral do aluno apresentada no histórico.</b> <b>O aluno deve enviar, até 29/05/23 (segunda-feira), para cristina.maertens@ifmg.edu.br o histórico escolar, retirado no sistema meuIFMG. O não envio do histórico acarretará na desclassificação do candidato.</b> Etapa 2. Entrevista* * Entrevista será realizada com os <b>cinco primeiros colocados na Etapa 1</b> , e acontecerá no dia <b>02/06/23 (sexta-feira)</b> , às <b>16h, na sala 109 no Pavilhão da Automação.</b>	- Pré-requisitos: Boa comunicação e didática Disponibilidade para atender os alunos de segunda a sexta de 11:00 às 12:00 h e sexta a tarde.
Técnico Integrado em Automação Industrial	<b>Eletrônica Digital II</b>	2º ano	1	0	Sílvia Grasiela Moreira Almeida	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Ambiente de Inovação, Sala 109 (anexo do Pavilhão de Metalurgia) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-

Técnico Integrado em Automação Industrial	<b>Programação em Automação</b>	2º ano	1	0	Ronaldo Silva Trindade	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 8h40 Local: Pav. de Automação (laboratório/sala 107) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Automação Industrial	<b>Linguagem de Programação</b>	2º ano	1	0	Adolfo José G. S. Baldson e Francisco César Rodrigues de Araújo	Análise de histórico escolar	<b>A seleção será com base nos históricos escolares dos estudantes inscritos. A análise será interna, pelos docentes, sem necessidade da presença dos estudantes</b>	Não é necessário envio de histórico para os docentes pois os mesmos providenciarão tais documentos a partir da relação de inscritos;
Técnico Integrado em Automação Industrial	<b>Sistemas Operacionais</b>	2º ano	1	0	Oswaldo Novais Júnior	Análise de histórico escolar	<b>A seleção será com base nos históricos escolares dos estudantes inscritos. A análise será interna, pelos docentes, sem necessidade da presença dos estudantes</b>	Não é necessário envio de histórico para os docentes pois os mesmos providenciarão tais documentos a partir da relação de inscritos;
Técnico Integrado em Edificações	<b>Desenho Técnico</b>	1º ano	1	0	Adriano Gomes	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Desenho Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Edificações	<b>Projeto Assistido por Computador (PAC)</b>	3º ano	2	4	Renato José Ferreira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar DA = (5.M+5.MPA)/10 x (1+FPA%) M: Média Geral do aluno no 2º ano MPA: Média do aluno na disciplina de Projeto Arquitetônico FPA%: Frequência média do aluno na disciplina Projeto Arquitetônico (no último ano letivo encerrado).	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 13h Local: Pav. de Edificações (Sala de Informática) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	AutoCAD 2020 em diante: • Área gráfica e acesso aos comandos; • Barras de ferramentas (Barra de título, de menus, de ferramentas) e de barras de rolagem; • Funções do teclado e do mouse; • Personalização e configuração do ambiente de trabalho; • Preparando as ferramentas de trabalho (layers, textos, pontos, linhas, etc.); • Definindo as unidades de medidas; • Barras de construção de desenho e barras de edição de desenho; • Plotagem, impressão e escalas.
Técnico Integrado em Edificações	<b>Tecnologia das Construções I</b>	2º ano	1	0	Marcelo Nascimento Santos	Análise de histórico escolar $MF = (5.M + 5.M1) / 10 \times (1 + F1\%)$ M: Média Geral do aluno no 2º ano M1: Média do aluno na disciplina Tecnologia das Construções I F1%: Frequência média do aluno na disciplina Tecnologia das Construções I (no último ano letivo encerrado).	<b>A seleção será com base nos históricos escolares dos estudantes inscritos. A análise será interna, pelos docentes, sem necessidade da presença dos estudantes</b>	Não é necessário envio de histórico para os docentes pois os mesmos providenciarão tais documentos a partir da relação de inscritos;
Técnico Integrado em Metalurgia	<b>Desenho Técnico Aplicado à Metalurgia</b>	1º ano	1	0	Guilherme Elias	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Desenho Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Metalurgia	<b>Metalurgia Geral</b>	1º ano	1	0	Arquimedes Martins Gois	Entrevista presencial	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 8h40 Local: Pav. de Metalurgia Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-

Técnico Integrado em Metalurgia	<b>Fundição</b>	2º ano	1	0	Cássio Antônio Mendes Lacerda	Entrevista presencial	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 8h40 Local: Pav. de Metalurgia Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Metalurgia	<b>Metalurgia dos Metais Não-Ferrosos</b>	2º ano	1	0	Arquimedes Martins Gois	Entrevista presencial	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 8h40 Local: Pav. de Metalurgia Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Metalurgia	<b>Projeto de Pesquisa Integrada à Metalurgia</b>	3º ano	1	0	Arquimedes Martins Gois	Entrevista presencial	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 8h40 Local: Pav. de Metalurgia Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Mineração	<b>Desenho Técnico de Mineração</b>	2º ano	1	0	Felipe Laffiti Assis Soares	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Desenho Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Mineração	<b>Mineralogia</b>	1º ano	1	0	Maria Elizabeth da Silva	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Mineração (Lab. de Mineralogia) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Mineração	<b>Petrografia</b>	2º ano	1	0	Ariana Cristina Santos Almeida	Entrevista presencial, análise de histórico escolar e teste prático presencial com descrição e rochas ígneas, sedimentares e metamórficas	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 10h50 Local: Pav. de Mineração (Laboratório de Petrografia) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Técnico Integrado em Mineração	<b>Topografia</b>	2º ano	1	0	Diego Rangel Almada	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> - Horário: 10h50 Local: Pav. de Mineração (Sala de aulas de Topografia) Envio do histórico até às 22h do dia 31/05/2023 (quarta-feira) para diego.almada@ifmg.edu.br	-
Técnico Integrado em Mineração	<b>Tratamento de Minérios I</b>	2º ano	1	0	Lucas Carvalho Coelho	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Datas: <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> e <b>01/06/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h50 Local: Pav. de Mineração (Laboratório de Tratamento de Minérios) Envio do histórico até às 22h do dia 30/05/2023 (terça-feira) para lucas.coelho@ifmg.edu.br	-
Técnico Integrado em Mineração	<b>Lavra de Minas</b>	3º ano	1	0	Josmar de Freitas Alvarenga	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Datas: <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Edificações Envio do histórico até às 22h do dia 28/05/2023 (domingo) para josmar.alvarenga@ifmg.edu.br	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Biologia I</b>	1º ano	1	0	Lucas Vieira de Faria	Análise de histórico escolar	até dia <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> , enviar histórico para o e-mail lucas.vieira@ifmg.edu.br	Não haverá seleção presencial
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Biologia II</b>	2º ano	1	0	Margaly Aguiar Vita	Análise de histórico escolar	até dia <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> , enviar histórico para o e-mail margaly.aparecida@ifmg.edu.br	Não haverá seleção presencial
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Educação Física II</b>	2º ano	1	0	Laura Fernanda Rodrigues da Rocha	Entrevista presencial	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Centro de Encontros e Laser (CEL)	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Educação Física III</b>	3º ano	1	0	Laura Fernanda Rodrigues da Rocha	Entrevista presencial	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Centro de Encontros e Laser (CEL)	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Física I</b>	1º ano	2	0	Júlio César Silva Azevedo	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pavilhão de Física	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Física II</b>	2º ano	1	0	Danielle Cristina Teles Ferreira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 14h40 Local: Pavilhão de Física	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Física III</b>	3º ano	1	0	Daniel da Motta Neri	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 14h40 Local: Pavilhão de Física	-

Todos os cursos técnicos integrados	<b>Geografia I</b>	1º ano	1	0	Cecília Andade Silva	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 16h50 Local: Pav. Geraldo Nunes (Sala 108) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	O/A monitora selecionado/a deverá estar matriculado/a no Curso de Licenciatura em Geografia para auxiliar os estudantes dos cursos técnicos integrados
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Geografia II</b>	2º ano	0	1	Pedro Luiz Teixeira de Camargo	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	A seleção acontecerá em duas etapas: a) envio de uma carta para o e mail pedro.camargo@ifmg.edu.br <b>até o dia 28/05/2023 (domingo)</b> , declarando o motivo do interesse para ser monitor/a; b) a partir disso, caso ocorram mais de 5 inscritos/as, a seleção dos 5 primeiros ocorrerá via <b>entrevistas</b> remotas com o docente a serem realizadas no dia <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> em horário e local a ser definido junto ao docente.	Se houver menos de 5 inscritos/as, todos/as serão entrevistados/as. Quem obtiver maior nota final será selecionado/a. Barema: 50 pontos para a carta de interesse e 50 pontos para a entrevista.
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Filosofia e Sociologia I</b>	1º ano	1	0	Venúncia Emília Coelho	Entrevista presencial	Data: <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> - Horário: 14h40 Local: Pav. de Geraldo Nunes (Sala docentes de Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>História I e História II</b>	1º ano e 2º ano	2	0	Guilherme de Souza Maciel	Entrevista presencial	Data: <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> - Horário: 10h50 Local: Pav. de Segurança do Trabalho (Sala docentes de História) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Língua Estrangeira I</b>	1º ano	2	0	Shirlene Bemfina de Oliveira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Línguas Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Língua Estrangeira II</b>	2º ano	1	1	Shirlene Bemfina de Oliveira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Línguas Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Língua Estrangeira III</b>	3º ano	1	1	Shirlene Bemfina de Oliveira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>26/05/2023 (sexta-feira)</b> - Horário: 10h40 Local: Pav. de Línguas Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Matemática I</b>	1º ano	3	0	Afonso Ligório Oliveira, Cláudio Aguiar Vita e João Nepomuceno	Prova escrita, análise de histórico escolar e avaliação de desempenho didático	A seleção acontecerá em duas etapas: a) Etapa 1: classificatória: prova escrita com os conteúdos do 1º ano, a se realizar no dia <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> , às <b>10h50, no Pavilhão de Segurança do Trabalho, sala 104. Tal prova compreenderá 80% dos pontos desta etapa. Os outros 20% dos pontos da etapa serão com base na nota de Matemática I verificada no histórico dos inscritos;</b> b) Etapa 2: os(as) 6 primeiros(as) colocados(as) da primeira etapa participarão de uma prova de desempenho didático (apresentação) a se realizar no dia <b>01/06/2023 (quinta-feira)</b> , às <b>10h50, no Pavilhão de Segurança do Trabalho, sala 104. Nesta segunda etapa, a ordem de apresentação será com base na ordem alfabética dos nomes dos(as) candidatos(as).</b>	Não é necessário envio de histórico para os docentes pois os mesmos providenciarão tais documentos a partir da relação de inscritos;
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Matemática II</b>	2º ano	1	0	Márcio André dos Santos	Prova escrita e análise de histórico escolar	Data: <b>31/05/2023 (quarta-feira)</b> - Horário: de 10h50 às 12h30 Local: Pav. de Segurança do Trabalho (Lab. de Matemática, sala 108/109) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	Os assuntos cobrados na prova serão: - Trigonometria no triângulo retângulo. - Trigonometria na Circunferência Trigonométrica. - Geometria Espacial e - Análise Combinatória.

Todos os cursos técnicos integrados	<b>Matemática III</b>	3º ano	1	0	Neuber Silva Ferreira	Entrevista presencial e análise de histórico escolar	Data: <b>30/05/2023 (terça-feira)</b> - Horário: 10h50 Local: Pav. de Segurança do Trabalho (Laboratório de Matemática) Levar o histórico escolar impresso no dia da seleção	-
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Química I</b>	1º ano	1	0	Gabriella Alexandre Borges	Análise de histórico escolar	até dia <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> , enviar histórico para o e-mail <a href="mailto:gabriella.borges@ifmg.edu.br">gabriella.borges@ifmg.edu.br</a>	Caso haja empate maior soma das notas de matemática e língua portuguesa
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Química II</b>	2º ano	1	0	Alair Fernandes Coimbra	Análise de histórico escolar	até dia <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> , enviar histórico para o e-mail <a href="mailto:alair.coimbra@ifmg.edu.br">alair.coimbra@ifmg.edu.br</a>	Caso haja empate maior soma das notas de matemática e língua portuguesa
Todos os cursos técnicos integrados	<b>Química III</b>	3º ano	1	0	Zilma Schmith Ferraz Filha	Análise de histórico escolar	até dia <b>29/05/2023 (segunda-feira)</b> , enviar histórico para o e-mail <a href="mailto:zilma.ferraz@ifmg.edu.br">zilma.ferraz@ifmg.edu.br</a>	Caso haja empate maior soma das notas de matemática e língua portuguesa
			<b>62</b>	<b>11</b>				