

ANEXO II: QUADRO DE DISCIPLINAS/PROFESSOR ORIENTADOR/SELEÇÃO

Curso	Disciplina/nº de vagas	Professor(a) orientador(a)	Formato e critérios para a seleção do monitor	Local, data e horário da seleção.	Conteúdo a ser estudo pelo candidato(a) a monitor(a)
Geografia	Sensoriamento Remoto – 1 vaga	Jairo Rodrigues Silva	Entrevista	08/06/2026 as 18:00 laboratório de Cartografia	Todo o conteúdo da disciplina Sensoriamento Remoto.
Geografia/ Tecnologia em Conservação e Restauro	Pedologia/Estudo de solos – 1 vaga	Elizene Veloso Ribeiro	Currículo, histórico e entrevista	09/06/2026 laboratório Ensino de Geografia	Conceito de solo e fatores de processos de formação.
Licenciatura em Física, Licenciatura em Geografia	Psicologia da Educação – 1 vaga	Denise Conceição das Graças	Histórico e carta de próprio punho, com as pretensões de atuação na monitoria	09/06/26 enviar por e-mail denise.ziviani@ifmg.edu.br	O Conteúdo será verificado no histórico acadêmico do candidato.
Tecnologia em Conservação e Restauro	Desenho Arquitetônico – 1 vaga	Ana Paula de Moraes	Análise de Currículo e Entrevista. Seleção destinada a discentes matriculados em curso de graduação.	Sala dos Professores (Codares) - Pavilhão Geraldo Nunes, 11/06/2026, 14h00min.	Desenho arquitetônico.
Tecnologia em Conservação e Restauro	Técnicas de Levantamento – 1 vaga	Ana Paula de Moraes / Tiago de Castro Hardy	Análise de Currículo e Entrevista.	Sala dos Professores (Codares) - Pavilhão Geraldo Nunes, 11/06/2026, 14h30min.	Técnicas de Levantamento para bens culturais edificados.
Tecnologia em Conservação e Restauro	Tecnologia dos Revestimentos e Acabamentos – 1 vaga	Régis Eduardo Martins / Savilly Buttros	Entrevista	Sala dos Professores (Codares) - Pavilhão Geraldo Nunes, 11/06/2026, 14h00min.	Tecnologia empregada na produção de argamassas e pinturas.
Tecnologia em Gestão da Qualidade	Estatística Básica – 1 vaga	Denilson Junio Marques Soares	Prova	11/06 às 18 horas	Estatística Descritiva
Joalheria	Ourivesaria – 1 vaga	Benedito	Está dentro da disciplina, compreender o básico de ourivesaria, ter atenção e cuidado com o ateliê e paciência para ensinar/ auxiliar	08/06 a 12/06/2026 no pavilhão de Joalheria	Ourivesaria básica
Joalheria	Lapidação – 1 vaga	Gilberto José Abreu Machado	Entrevista	09/06/26, às 18 horas, no pavilhão de Joalheria	Cabochão e Lapidação para gemas de cor
Todos os cursos técnicos integrados	Língua inglesa I e II - 2 vagas	Professoras Shirlene Bemfica e Sílvia Penna	Entrevista	Dia 10/06, às 11h, na CODALIN	Todo o conteúdo do 1º e 2º anos
Automação Industrial	Eletrônica I – 1 vaga	Cristina Alves Maertens	Critério de seleção: nota da disciplina Eletrônica I + média global e Entrevista - Pré-requisitos: Boa comunicação e didática, disponibilidade para atender os alunos de segunda a sexta de 11:00 às 12:00 h - Classificatório: Etapa 1. Soma da nota da disciplina Eletrônica Digital I e média geral do aluno apresentada no histórico. O aluno deve enviar, até domingo	Envio de histórico escolar até 07/06/26 e entrevista na terça-feira, 09/06/26 às 10:45 horas, na sala 101 no Pavilhão da Automação.	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Numeração. • Funções e Portas Lógicas. • Álgebra de Boole e Simplificação de Circuitos Lógicos. • Projetos de Circuitos Combinacionais. • Circuitos digitais sequenciais. • Grandezas elétricas: corrente, tensão, resistência. • Lei de Ohm. •

ANEXO II: QUADRO DE DISCIPLINAS/PROFESSOR ORIENTADOR/SELEÇÃO

			<p>dia 07/06/26 para cristina.maertens@ifmg.edu.br o histórico escolar, retirado no sistema meu IFMG. O não envio do histórico acarretará na desclassificação do candidato. Etapa2. Entrevista*</p> <p>* Entrevista será realizada com os quatro primeiros colocados na Etapa 1, e acontecerá na terça-feira, 09/06/26 às 10:45 horas, na sala 101 no Pavilhão da Automação.</p>		Circuitos resistivos em série, em paralelo e misto.
Automação Industrial	Linguagem de Programação – 1 vaga	Adolfo José G. S. Baudson e João Paulo Fernandes de Cerqueira César	Análise do Histórico Escolar (desempenho na disciplina e no geral) e entrevista.	Laboratório 106 da CODAAUT, dia 10/06/2026, às 11h.	Não será necessário.
Todos os cursos técnicos integrados	Física - 1 vaga	Júlio Azevedo	Desempenho Acadêmico + Entrevista	Pavilhão de Física, 09/06, horário (11:00 às 12:50)	Não será aplicada avaliação de conteúdos de Física, a entrevista será apenas para avaliar a motivação dos estudantes.
Todos os cursos técnicos integrados	Língua Portuguesa – 1 vaga	Érica Alessandra Fernandes Aniceto	Prova escrita	11/6, 11h, local a definir.	Competências avaliadas na redação do Enem; estrutura do texto dissertativo-argumentativo; construção de repertório sociocultural; estratégias de argumentação; coesão e coerência textual; proposta de intervenção; leitura e análise de redações nota mil; critérios de correção da redação do Enem; aspectos gramaticais e linguísticos relacionados à escrita formal.
Edificações	Tecnologia das Construções I – 1 vaga	Marcelo Nascimento Santos	Avaliação de notas e frequência	Não se aplica	Não se aplica.
Edificações, Metalurgia	Física 2 – 1 vaga	Luis Carlos Borges	Entrevista para avaliar Interesse, Disponibilidade,	10/06/2026 ---12:00 horas---	Conceitos de Calor e de

ANEXO II: QUADRO DE DISCIPLINAS/PROFESSOR ORIENTADOR/SELEÇÃO

			Domínio dos conteúdos.	Laboratório 3 (Pavilhão de Física)	Temperatura
Metalurgia	Eletrotécnica e Hidráulica Aplicada – 1 vaga	Luis Carlos Borges	Entrevista para checar interesse e conhecimento técnico da Disciplina	10/06/2026 ---12hs - pavilhão metalurgia	*Princípio de Funcionamento de Motores e de GERADORES elétricos
Mineração	Tratamento de Minérios I – 1 vaga	Lucas Carvalho Coelho	Entrevista e Notas	Laboratório de Tratamento de Minérios – 09/06/26, às 10:50	Tratamento de Minérios I
Mineração	Pesquisa Mineral - 1 vaga	Josmar de Freitas Alvarenga	Entrevista	08/06 - pavilhão de Mineração - 14:30	Fases da mineração e prospecção geoquímica
Mineração	Geologia Geral - 1 vaga	Maria Elizabeth da Silva	Análise do curriculum	Sala de Geologia, pavilhão central, 08/06/202 às 10:45	placas tectônicas
Mineração	Topografia - 1 vaga	Sebastião Ribeiro Júnior	Avaliação de desempenho na disciplina já cursada e entrevista	Sala de Topografia - 09/06/2026 - 10:40 h	Topografia - Aplicações, Técnicas e Métodos
Mineração	Mineralogia - 1 vaga	Maria Elizabeth da Silva	Análise do curriculum	09/06/2026, laboratório de Mineralogia	Propriedades físicas dos minerais
Todos os cursos técnicos integrados	Física Experimental 1 - 1 vaga	Júlio Azevedo	Desempenho Acadêmico + Entrevista	Pavilhão de Física, 09/06, horário (11:00 às 12:50)	Não será exigido conteúdo de física experimental, a entrevista é para avaliar a motivação dos estudantes interessados.
Mineração	Petrografia - 1 vaga	Ariana Cristina Santos Almeida	Prova Prática e Análise do Histórico	Laboratório de Petrografia - dia 10/06 – às 10:50h.	Descrição de Rochas Metamórficas (composição mineralógica, textura e estrutura)
Todos os cursos técnicos integrados	Matemática II – 2 vagas	Neuber Silva Ferreira	Análise de currículo e entrevista	Laboratório de Matemática, sala 108 do Pavilhão de Segurança do Trabalho, 27/05/2026 às 10h50min.	Conteúdos de Matemática do segundo ano do ensino médio.
Todos os cursos técnicos integrados	Matemática 1 – 2 vagas	Cláudio Aguiar Vita	Desempenho Escolar em Matemática e em Física e Química	Até 12/06 / Internet / Análise de Histórico Escolar	Não há
Todos os cursos técnicos	Química I – 1 vaga	Rogério de	Análise de histórico escolar, participação como	Pavilhão de Química, quarta-feira,	Química do primeiro ano.

ANEXO II: QUADRO DE DISCIPLINAS/PROFESSOR ORIENTADOR/SELEÇÃO

integrados		Oliveira	monitor voluntário e prova.	10 de junho de 2026, às 11h00.	
Todos os cursos técnicos integrados	Química II – 1 vaga	Rogério de Oliveira	Análise do histórico escolar, participação como monitor voluntário e prova.	Pavilhão de Química, quarta-feira, 10 de junho de 2026, às 11h00.	Química do segundo ano.
Todos os cursos técnicos integrados	Física III – 1 vaga	Gustavo Arrighi Ferrari	Boletim e entrevista com resolução de um problema	09/06 e 11/06/2026 (terça e quinta-feira) na hora do almoço (entre 10:40 e 12:00)	Constituição da matéria, eletrização e circuitos elétricos simples
Todos os cursos técnicos integrados	Educação Física 1 e 2 – 1 vaga	Camilo de Lellis Nascimento Henriques	Entrevista e Análise do currículo	CEL, dia 09/06/2026 (terça-feira), às 11h.	Vivências na Educação Física e esportes educacionais.
Todos os cursos técnicos integrados	Matemática 3 – 1 vaga	Marcos Dias da Rocha	1) Análise de histórico; 2) Entrevista.	A entrevista será no dia 12/06 às 10h40 na CODAMAT.	Matemática Financeira.
Metalurgia – alunos dos 3º anos	Ensaio dos Materiais Metálicos – 1 vaga	Orimar Batista dos Reis	Análise de currículo e entrevista	Sala 108, Pavilhão de Metalurgia, dia 10/06, de 10:40 às 12 horas	Conhecimentos gerais de Metalurgia