



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Santa Luzia**  
**Direção Geral**  
**Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão**  
**Seção de Assuntos Estudantis**  
Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG  
3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

**ANEXO IV**

**LISTA DE DISCIPLINAS CONTEMPLADAS PELO PROGRAMA DE MONITORIA 2022.2 – EDITAL Nº 020/2022**

<b>Docente(s) orientador(s)</b>	<b>Disciplina(s)</b>	<b>Curso(s)</b>	<b>Tipo de Monitoria</b>	<b>Como se candidatar?</b>	<b>Processo de seleção</b>	<b>Conteúdo a ser estudado</b>
Rodnei Alves Marques	Cálculo II	Cursos superiores	Semestral	Por email rodnei.marques@ifmg.edu.br até 27/10.	Entrevista pelo google meet no link (meet.google.com/nscy	Técnicas de integração, Sequências e Séries, Funções de várias variáveis
Denise Telles e Maíra Pires Corrêa/ Carla Bastos	Desenho de Perspectiva	Cursos superiores	Semestral	Enviar e-mail com Disciplinas (ou cursos) da área (pode ser o histórico escolar), com notas e trabalhos apresentados para dad1@ifmg.edu.br até o dia 02/11/22.	Os candidatos(as) serão brevemente entrevistados(as) no dia 03/11/22 (modalidade de entrevista a combinar - online ou presencial) entre 17h e 19h.	1. Conceito de Perspectiva; 2. Sistemas de projeções (cilíndrica e cônica); 3. Perspectiva cilíndrica: Ortogonal (isométrica) – conceitos, fundamentação e construção gráfica. 4. Perspectiva cônica: 01 ponto de fuga - conceitos, fundamentação e construção gráfica. 5. Arte finalização, luz (natural e artificial)
Lucélia Aparecida Radin	Equações Diferenciais	Cursos superiores	Semestral	ENTRE OS DIAS 28/10 E 01/11	O aluno deve enviar histórico escolar (print do sistema em PDF) para o email lucelia.radin@ifmg.edu.br até dia 28/10 às 12 horas. A	Análise do histórico escolar. Entrevista a ser agendada somente se houver empate.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**

**Campus Santa Luzia**

**Direção Geral**

**Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão**

**Seção de Assuntos Estudantis**

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG

3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Neilson José da Silva	Estética - Obrigatória (Arquitetura e Urbanismo) Estética - Optativa Design de Interiores	Cursos superiores	Semestral	Para se candidatar, enviar e-mail até 27-10, quinta-feira, às 23h59, para <a href="mailto:neilson.silva@ifmg.edu.br">neilson.silva@ifmg.edu.br</a>	Procedimento de Seleção: A - Entrevista: trajetória e experiências acadêmicas; B - Histórico escolar: aproveitamento na disciplina de Estética; e Conteúdo da ementa da disciplina de Estética. (Design de Interiores) C - Disponibilidade de tempo para atuar na monitoria. Observação: Entrevista prevista para o dia 03-11, quinta-feira, às 10h. Segue o link da Plataforma Google meet: <a href="https://meet.google.com/nng-iukt-duj">https://meet.google.com/nng-iukt-duj</a>	Conteúdo da ementa da disciplina de estética.
Messias Júnio Lopes Guerra	Estruturas Metálicas I	Cursos superiores	Semestral	Por e-mail para <a href="mailto:messias.guerra@ifmg.edu.br">messias.guerra@ifmg.edu.br</a> até o dia 27/10 às 23:59	O aluno deve enviar histórico escolar para o email <a href="mailto:messias.guerra@ifmg.edu.br">messias.guerra@ifmg.edu.br</a> até o dia 01/11 às 23:59. N	Não há
Wilio Aparecido Rodrigues Torres,	Física II - Engenharia Civil	Cursos superiores	Semestral	Por email, para <a href="mailto:wilio.torres@ifmg.edu.br">wilio.torres@ifmg.edu.br</a> , até o dia 27/10. Enviar pdf do Histórico Escolar.	Análise de Histórico Escolar. Entrevista.	Entropia e Segunda Lei da Termodinâmica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

Campus Santa Luzia

Direção Geral

Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão

Seção de Assuntos Estudantis

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG

3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física III - Engenharia Civil	Cursos superiores	Semestral	Por email, para <a href="mailto:wilio.torres@ifmg.edu.br">wilio.torres@ifmg.edu.br</a> até o dia 27/10. Enviar pdf do histórico escolar.	Análise de Histórico Escolar. Entrevista.	Lei de Gauss.
Lucelia Aparecida Radin	Geometria Descritiva	Cursos superiores	Semestral	ENTRE OS DIAS 28/10 E 01/11	O aluno deve enviar histórico escolar (print do sistema em PDF) para o email <a href="mailto:lucelia.radin@ifmg.edu.br">lucelia.radin@ifmg.edu.br</a> até dia 28/10 às 12 horas.	Análise do histórico escolar. Entrevista a ser agendada somente se houver empate
Daniel Augusto de Miranda	Hidráulica I, Engenharia	Cursos superiores	Semestral	Manifestação de interesse por e-mail para <a href="mailto:d.miranda@ifmg.edu.br">d.miranda@ifmg.edu.br</a>	O aluno deve enviar histórico escolar para o email <a href="mailto:d.miranda@ifmg.edu.br">d.miranda@ifmg.edu.br</a> até o dia 27/10/2022 às 23h59 (junto com a manifestação de interesse) e escrever um breve parágrafo relatando o motivo de seu interesse pela monitoria em questão.	Conteúdo da disciplina "Hidráulica I" - Capítulos 1 a 6 do seguinte livro: BAPTISTA, M. B., LARA, M. Fundamentos de engenharia hidráulica. 4ª ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG 2016. 473p.
Dário Lúcio Vale Theodoro	Instalações Elétricas e de Comunicações - Engenharia Civil	Cursos superiores	Semestral	Por e-mail <a href="mailto:dario.theodoro@ifmg.edu.br">dario.theodoro@ifmg.edu.br</a>	Entrevista dia 27/10/2022 às 18h30 na sala dos professores.	Projeto das instalações elétricas



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

Campus Santa Luzia

Direção Geral

Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão

Seção de Assuntos Estudantis

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG

3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Wanderson Gonçalves Machado	Introdução aos Sistemas Estruturais	Cursos superiores	Semestral	Por e-mail para <a href="mailto:wanderson.machado@ifmg.edu.br">wanderson.machado@ifmg.edu.br</a> até dia 27/10 às 23:59 horas.	Será aplicada prova/entrevista, presencialmente, no dia 01/11 entre 18:20 e 19:20 horas em local a ser definido posteriormente e enviado por e-mail aos candidatos inscritos.	. Ementa da disciplina segundo PPC disponível no site.
Maira Pires Correa / Carla Bastos	Representação 03 - Arquitetura e Urbanismo	Cursos superiores	Semestral	O aluno deverá se candidatar pelo e-mail: <a href="mailto:maira.correa@ifmg.edu.br">maira.correa@ifmg.edu.br</a> Data: de 26/10/22 até 27/10/22 às 18h.	PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO: o aluno deverá enviar histórico escolar e/ou breve currículo via email ( <a href="mailto:maira.correa@ifmg.edu.br">maira.correa@ifmg.edu.br</a> ) Data: dia 28/10/22 até 18h.	Softwares: AutoCAD e SketchUp OBS.: Revit (opcional)
Messias Júnio Lopes Guerra	Teoria das Estruturas I	Cursos superiores	Semestral	Por e-mail para <a href="mailto:messias.guerra@ifmg.edu.br">messias.guerra@ifmg.edu.br</a> até o dia 27/10 às 23:59.	O aluno deve enviar histórico escolar para o email <a href="mailto:messias.guerra@ifmg.edu.br">messias.guerra@ifmg.edu.br</a> até o dia 01/10 às 23:59.	Não há



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**

**Campus Santa Luzia**

**Direção Geral**

**Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão**

**Seção de Assuntos Estudantis**

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG

3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Denise Telles	Desenho Assistido por Computador	Cursos técnicos	Semestral	Enviar e-mail com Disciplinas (ou cursos) da área (pode ser o histórico escolar), com notas e trabalhos apresentados para <a href="mailto:dadi@ifmg.edu.br">dadi@ifmg.edu.br</a> até o dia 02/11/22.	Os(As) candidatos(as) serão brevemente entrevistados(as) no dia 03/11/22 (modalidade de entrevista a combinar - online ou presencial) entre 17h e 19h.	A interface do AutoCAD, principais ferramentas para criação de objetos, comandos de precisão, seleção de objetos e recursos de visualização. Modificação do desenho e propriedades dos objetos. Configurações para impressão pelo layout e utilização de viewports; configurações para impressão pelo paper. Blocos, hachuras e outros comandos importantes. Textos e cotas
Ezequiel Breno Rodrigues Reis	Desenho Topográfico - Paisagismo	Cursos técnicos	Semestral	Enviar e-mail para: <a href="mailto:ezequiel.reis@ifmg.edu.br">ezequiel.reis@ifmg.edu.br</a> até o dia 27/10/2022 às 23:59	Seleção Monitoria Desenho Topográfico Terça-feira, 1 de novembro · 5:00 até 7:00pm Informações de participação do Google Meet Link da videochamada: <a href="https://meet.google.com/dfaugdw-">https://meet.google.com/dfaugdw-</a>	Representação Topográfica. Curvas de Nível. Perfil Topográfico. Taludes e Rampas. Execução de levantamentos topográficos e obras envolvendo topografia.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**

**Campus Santa Luzia**

**Direção Geral**

**Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão**

**Seção de Assuntos Estudantis**

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG

3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Neilson José da Silva	Filosofia I, Filosofia II, Filosofia III	Cursos técnicos	Anual	Para se candidatar, enviar e-mail até 27-10, às 23h59, para <a href="mailto:neilson.silva@ifmg.edu.br">neilson.silva@ifmg.edu.br</a>	Procedimento de Seleção: A - Entrevista: trajetória e experiências acadêmicas; e B - Histórico escolar: aproveitamento na disciplina de Estética. Observação: Entrevista prevista para o dia 03-11, quinta-feira, às 12h30. Segue o link da Plataforma Google meet: <a href="https://meet.google.com/nng-iukt-duj">https://meet.google.com/nng-iukt-duj</a>	Conteúdo da ementa da disciplina de Filosofia.
Gabriel Henrique	Física I	Cursos técnicos	Semestral	O candidato deverá se candidatar via email: <a href="mailto:gabriel.morais@ifmg.edu.br">gabriel.morais@ifmg.edu.br</a> . O prazo para envio do interesse a vaga se encerra no dia 27/10 e a prova de seleção ocorrerá no dia 28/10.	O aluno deverá enviar histórico escolar para o email <a href="mailto:gabriel.morais@ifmg.edu.br">gabriel.morais@ifmg.edu.br</a> . A entrevista será feita na data 28/10 em horário combinado via email.	Movimentos uniformes, variados e circular. relações entre trabalho e energia. impulso e quantidade de movimento.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**

**Campus Santa Luzia**

**Direção Geral**

**Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão**

**Seção de Assuntos Estudantis**

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG

3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Gabriel Chaves	Física II	Cursos técnicos	Semestral	O aluno que deseja concorrer a vaga deverá enviar email até o dia 27/10 para <a href="mailto:gabriel.morais@ifmg.edu.br">gabriel.morais@ifmg.edu.br</a>	O aluno deverá enviar histórico escolar para o email <a href="mailto:gabriel.morais@ifmg.edu.br">gabriel.morais@ifmg.edu.br</a> . A entrevista será feita na data 28/10 em horário combinado via email.	Relações entre calor e temperatura dilatação propagação de calor leis da termodinâmica ondulatória
Gabriel Chaves	Física III	Cursos técnicos	Anual	O aluno deverá enviar histórico escolar para o email <a href="mailto:gabriel.morais@ifmg.edu.br">gabriel.morais@ifmg.edu.br</a> até o dia 27/10.	A entrevista será feita na data 28/10 em horário combinado via email.	Eletrostática circuitos elétricos
Lucélia Aparecida Radin	Matemática II	Cursos técnicos	Anual	ENTRE OS DIAS 28/10 E 01/11	O aluno deve enviar histórico escolar (print do sistema em PDF) para o email <a href="mailto:lucelia.radin@ifmg.edu.br">lucelia.radin@ifmg.edu.br</a> até dia 28/10 às 12 horas.	Análise do histórico escolar. Entrevista a ser agendada somente se houver empate.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**

**Campus Santa Luzia**

**Direção Geral**

**Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão**

**Seção de Assuntos Estudantis**

Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG

3136343910 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

Tales Bedeschi Faria e Roxane Mendonça	Projeto de Paisagismo I (técnicas de desenho arquitetônico)	Cursos técnicos	Semestral	Por email para tales.faria@ifmg.edu.br e roxane.mendonca@ifmg.e d u.br até dia 27/10 às 22h30 horas, informando: NOME TELEFONE EMAIL EXPERIÊNCIA EM DISCIPLINAS COMO DESENHO ARQUITETÔNICO E DESENHO DE PERSPECTIVA. DISPONIBILIDADE DE ATUAR NO PERÍODO NOTURNO	Será aplicada entrevista, quando o estudante deverá mostrar desenhos feitos em disciplinas, como Desenho Arquitetônico e Desenho de Perspectiva. ENTREVISTA na sala dos professores terça, 01/11, às 18h30	Perspectiva cônica e axonométrica - conhecimentos gerais Planta, corte e elevação - conhecimentos gerais
Dário Lúcio Vale Theodoro	Projeto Elétrico, Edificações - 3º Ano	Cursos técnicos	Anual	Por e-mail dario.theodoro@ifmg.edu. br	Entrevista dia 27/10/2022 às 18h30 na sala dos professores.	Projeto das instalações elétricas