



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
Coordenação de Assistência Estudantil
Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG
3136343910 - www.ifmg.edu.br

ANEXO II

LISTA DE DISCIPLINAS CONTEMPLADAS PELO PROGRAMA DE MONITORIA 2021.2 – EDITAL Nº 028/2021

Docente(s) orientador(s)	Disciplina(s)	Curso(s)	Tipo de Monitoria	Como se candidatar?	Processo de seleção	Conteúdo a ser estudado
Dário Lúcio Vale Theodoro	Instalações Prediais Elétrica e Projeto Elétrico	Arquitetura e Edificações	Bolsista - 10h/semana	Por e-mail para dario.theodoro@ifmg.edu.br até às 17h00 do dia 22/10.	Análise de currículo. O aluno deve enviar histórico escolar para o e-mail dario.theodoro@ifmg.edu.br até dia 25/06 às 18 horas.	Não se aplica.
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física I	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Por e-mail para wilio.torres@ifmg.edu.br até às 22:00 do dia 21/10.	Entrevista por <i>Google Meet</i> . O link e horário serão enviados por e-mail.	Leis de Newton; Dinâmica da Rotação; Cinemática Rotacional.
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física III	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Por e-mail para wilio.torres@ifmg.edu.br até às 22:00 do dia 21/10.	Entrevista pelo <i>Google Meet</i> . O link com data e horário serão enviados por e-mail.	Eletrostática; Eletromagnetismo.
Rodnei Alves Marques	Cálculo II e Geometria Analítica e Álgebra Linear (GAAL)	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Por e-mail para rodnei.marques@ifmg.edu.br até 22/10.	Prova pelo <i>Google Meet</i> (meet.google.com/vzr-ixfb-tvw), no dia 25/10/2021 às 19:00.	Integrais múltiplas, Coordenadas cilíndricas, Integrais de superfícies, Teorema de Green. Matrizes e determinantes, vetores e cônicas.



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
Coordenação de Assistência Estudantil
Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG
3136343910 - www.ifmg.edu.br

Denise Silva Telles e Paula Glória Barbosa	Desenho assistido por computador (CAD)	Design de Interiores e Paisagismo	Bolsista - 10h/semana	Por e-mail para denise.telles@ifmg.edu.br até 22/10 às 16h.	Enviar e-mail para denise.telles@ifmg.edu.br até o dia 26/10 respondendo às seguintes perguntas: - O que te faz querer ser monitor(a)? - Você já foi monitor(a) de alguma disciplina? - Já participou de pesquisa/extensão/ação similar nesta ou em outra instituição? - Qual é sua experiência com Desenho Assistido por Computador? - Possui alguma experiência com estudantes que ficaram muito tempo fora da escola? - Você se considera paciente, cordial e disponível para colegas com dificuldades diferentes das suas?	Autocad Básico e Sketchup Básico.
Carla da Silva Bastos	Desenho de Perspectiva	Design de Interiores e Paisagismo	Bolsista - 10h/semana	Preencher formulário https://forms.gle/SRiQCKv9frGXDqkFA no período de 19/10 a 22/10.	Entrevista no dia 26/10, via <i>Google Meet</i> .	O estudante deverá digitalizar os trabalhos desenvolvidos na disciplina para apresentá-los na entrevista.



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
Coordenação de Assistência Estudantil
Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG
3136343910 - www.ifmg.edu.br

Lucélia Radin	Equações Diferenciais	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Responder formulário (link https://forms.gle/fMoJcXXEPQ4vxW21A) até dia 22/10 às 12 horas.	A seleção será por avaliação do histórico escolar. O aluno deve anexar o histórico no formulário contido no link de inscrição até dia 25/06 às 18 horas.	Não se aplica.
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Eletrotécnica	Engenharia Civil	Voluntária - 10h/semana	Por email para wilio.torres@ifmg.edu.br até às 22:00 do dia 21/10.	Entrevista via <i>Google Meet</i> , com data e horários a serem enviados por e-mail.	Teoria de Circuitos no Regime Permanente Senoidal, Transformação Triângulo Estrela, Elementos passivos no domínio da frequência, potência no regime permanente senoidal, equivalentes de Thevenin e Norton.
Neilson José da Silva	Estética	Arquitetura e Design de Interiores	Voluntária - 10h/semana	Enviar e-mail de manifestação de interesse para neilson.silva@ifmg.edu.br do dia 19/10 ao dia 22/10.	Entrar na Plataforma <i>Google Meet</i> no dia 25/10 às 19h, através do link: https://meet.google.com/nng-iukt-duj . Processo Seletivo: A - Entrevista: conhecimento, trajetória e experiências que contribuem com a monitoria; B - Aproveitamento na disciplina estética com base no histórico escolar; e C - Disponibilidade de tempo.	Conteúdo contido nas Ementas das disciplinas ESTÉTICA para Arquitetura e Urbanismo e ESTÉTICA para o Design de Interiores (Observação: o referido conteúdo encontra-se no PPC dos respectivos cursos disponíveis no SITE do IFMG - Santa Luzia).



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
Coordenação de Assistência Estudantil
Rua Érico Veríssimo, 317 - Bairro Londrina - CEP 33115-390 - Santa Luzia - MG
3136343910 - www.ifmg.edu.br

Lucélia Radin	Geometria Descritiva	Engenharia Civil	Voluntária - 10h/semana	Responder formulário (link https://forms.gle/fMoJcXXEPQ4vxW21A) até dia 22/10 às 12 horas.	A seleção será por avaliação do histórico escolar. O aluno deve anexar o histórico no formulário contido no link de inscrição até dia 25/06 às 18 horas.	Não se aplica.
---------------	----------------------	------------------	-------------------------	---	--	----------------