



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](http://www.ifmg.edu.br)

### ANEXO I

#### LISTA DE DISCIPLINAS CONTEMPLADAS PELO PROGRAMA DE MONITORIA – EDITAL Nº 011/2021

Docente(s) orientador(es)	Disciplina(s)	Curso(s)	Tipo de Monitoria	Como se candidatar?	Processo de seleção	Conteúdo a ser estudado
Allan Rodrigo Fonseca Teixeira	Matemática I e Matemática II	Edificações	Bolsista - 10h/semana	Inscrição por formulário até dia 05/06: <a href="https://forms.gle/59MZejZmBwv-itGvE8">https://forms.gle/59MZejZmBwv-itGvE8</a>	Prova escrita (07/06) - encaminhada para o e-mail do candidato.  Entrevista (09/06) - via <i>Meet</i> com horário a ser definido.	Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, irracionais e reais. Funções domínio, contradomínio, imagem e gráficos. Função polinomial do 1º grau e do 2º grau. Função modular, exponencial e logarítmica. Trigonometria no triângulo retângulo e no círculo trigonométrico. Equações Trigonométricas. Transformações Trigonométricas. Gráficos das funções trigonométricas. Geometria Espacial. Análise combinatória. Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares.
Carolina Helena, Samantha Cidaley, Deborah Cardoso da Cruz, Denise Telles e Harley Torres	Projeto Arquitetônico, Desenho Técnico e Desenho Arquitetônico	Edificações, Segurança do Trabalho e Paisagismo	Bolsista - 10h/semana	Enviar nome e desenho arquitetônico digitalizado para o email <a href="mailto:trabalhosharleytorres@gmail.com">trabalhosharleytorres@gmail.com</a> , com o título Monitoria Desenho Técnico e Arquitetônico, até 03/06 às 23h59.	Será realizada análise de desenho arquitetônico feito a mão e entrevista.  O cronograma de entrevista e o link serão enviados por email.	Desenho Técnico e Arquitetônico.



**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](http://www.ifmg.edu.br)

Dário Lúcio Vale Theodoro	Projeto Elétrico e Instalações Elétricas	Edificações e Arquitetura	Bolsista - 10h/semana	Via e-mail: dario.theodoro@ifmg.edu.br	Entrevista, dia 10/06 às 13h00.	Conhecimentos teóricos e práticos da disciplina.
Denise Lages Floresta	Química I e Química II	Edificações	Bolsista - 10h/semana	A inscrição deve ser feita por e-mail para denise.floresta@ifmg.edu.br até o dia 03/06, 18 h.	A seleção será feita por entrevista pelo <i>Google Meet</i> ( <a href="https://meet.google.com/jnq-kqur-wyx">https://meet.google.com/jnq-kqur-wyx</a> ) entre 16h30min e 18 h. Mais instruções serão enviadas para e-mail utilizado pelo interessado para inscrição.	Modelos atômicos, Tabela periódica, Ligações químicas, Reações químicas e balanceamento. Reações químicas de oxirredução, balanceamento químico por tentativas e redox, soluções e concentração de soluções, cinética química, equilíbrio e eletroquímica.
Denise Lages Floresta	Química Geral	Engenharia Civil	Voluntário - 10h/semana	Por e-mail para denise.floresta@ifmg.edu.br até o dia 03/06, 18 h.	A seleção será feita por entrevista pelo <i>Google Meet</i> ( <a href="https://meet.google.com/jnq-kqur-wyx">https://meet.google.com/jnq-kqur-wyx</a> ) entre 16h30min e 18h. Mais instruções serão enviadas para e-mail utilizado pelo interessado para inscrição.	Teoria atômica atual e tabela periódica, ligações químicas e propriedades dos materiais, eletroquímica e equilíbrio químico.
Francisco Barbosa de Macedo	História I, II e III	Edificações	Bolsista - 10h/semana	Inscrição via e-mail para francisco.macedo@ifmg.edu.br até 05/06/2021.	A seleção se dará por meio de entrevista (a data e horário serão enviadas por e-mail aos candidatos).	Temas básicos do Ensino Médio.
Gabriele Cristine Carvalho	Língua Portuguesa I, II e III	Edificações	Bolsista - 10h/semana	Enviar candidatura para: gabriele.carvalho@ifmg.edu.br até o dia 03 de junho de 2021.	Será realizada entrevista no dia 04 de junho 2021 das 15h às 17h, que será realizada na ordem de envio dos e-mails.	Vai ser feita uma entrevista, analisando o perfil do(a) candidato(a), disponibilidade e rendimento acadêmico.



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](http://www.ifmg.edu.br)

Hudson Cleiton Reis Pereira	Resistência dos Materiais II	Engenharia Civil	Voluntário - 10h/semana	Enviar e-mail para o professor até o dia 01/06/2021.	Entrevista.	Todo o conteúdo da disciplina.
Janaina Aguiar Park e Isadora Carraro Tavares Monteiro	Projeto Integrado de Edificações	Edificações	Voluntário - 10h/semana	Preenchimento do formulário ( <a href="https://forms.gle/jj5pf6wDWkMP3qz9A">https://forms.gle/jj5pf6wDWkMP3qz9A</a> ), até o dia 09/06.	Entrevista pelo <i>Google Meet</i> <a href="https://meet.google.com/zbjvtro-kdi">https://meet.google.com/zbjvtro-kdi</a> , no dia 10/06 às 18h.	Desenho arquitetônico e AutoCAD
Lílian Maria dos Santos Carneiro Cavalcanti	Língua Inglesa I, II e III e Inglês Instrumental	Edificações e Segurança do Trabalho	Bolsista - 10h/semana	Responder ao formulário de inscrição até a data de 02/06/2021 às 23:59 - Link: <a href="https://forms.gle/Z8ByWMXVx7Xdofz17">https://forms.gle/Z8ByWMXVx7Xdofz17</a>	Aluno deve responder, até a data de 08/06/2021, às 23:59, ao formulário contido no link: <a href="https://forms.gle/NrHeZaLoAitn4MJL9">https://forms.gle/NrHeZaLoAitn4MJL9</a>	Simple Present, Simple Past, Present Perfect, Past Perfect.
Lucélia Aparecida Radin	Matemática III	Edificações	Bolsista - 10h/semana	Inscrição até dia 05/06/2021 via formulário: <a href="https://forms.gle/aDvteozVEbQAqru49">https://forms.gle/aDvteozVEbQAqru49</a>	Anexar o histórico escolar no formulário.	Histórico Escolar
Lucélia Aparecida Radin	Cálculo 1	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Inscrição até dia 05/06/2021 via formulário: <a href="https://forms.gle/aDvteozVEbQAqru49">https://forms.gle/aDvteozVEbQAqru49</a>	Anexar o histórico escolar no formulário.	Histórico Escolar
Lucélia Aparecida Radin	Cálculo Numérico	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Inscrição até dia 05/06/2021 via formulário: <a href="https://forms.gle/aDvteozVEbQAqru49">https://forms.gle/aDvteozVEbQAqru49</a>	Anexar o histórico escolar no formulário.	Histórico Escolar



**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](http://www.ifmg.edu.br)

Neilson José da Silva	Filosofia I, Filosofia II e Filosofia III	Edificações	Bolsista - 10h/semana	Enviar solicitação de inscrição até segunda, dia 07/06/2021, às 23h59, para <a href="mailto:neilson.silva@ifmg.edu.br">neilson.silva@ifmg.edu.br</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entrevista: trajetórias e experiências que contribuem com a monitoria;</li><li>- Aproveitamento na disciplina: com base no histórico escolar; e</li><li>- Disponibilidade de tempo para atuar nas atividades da monitoria.</li></ul> Observação: seleção prevista para quarta, dia 09/06/2021, às 15h, através do <i>Google Meet</i> <a href="https://meet.google.com/nng-iukt-duj">https://meet.google.com/nng-iukt-duj</a>	Não se aplica
Neilson José da Silva	Espaço e Sociedade, Sociologia	Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Enviar solicitação de inscrição até segunda, dia 07/06/2021, às 23h59, para <a href="mailto:neilson.silva@ifmg.edu.br">neilson.silva@ifmg.edu.br</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entrevista: trajetórias e experiências que contribuem com a monitoria;</li><li>- Aproveitamento na disciplina: com base no histórico escolar; e</li><li>- Disponibilidade de tempo para atuar nas atividades da monitoria.</li></ul> Observação: seleção prevista para quarta, dia 09/06/2021, às 17h, através do <i>Google Meet</i> <a href="https://meet.google.com/nng-iukt-duj">https://meet.google.com/nng-iukt-duj</a>	Não se aplica



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](http://www.ifmg.edu.br)

Patrícia Santos Alves Sales	Física Experimental I e Física Experimental II	Engenharia Civil	Voluntário - 10h/semana	Responder formulário ( <a href="https://forms.gle/sTYfN4U75vPCiMR16">https://forms.gle/sTYfN4U75vPCiMR16</a> ) até dia 07/06 às 17h.	Entrevista. Data 08/06. Link e horário serão enviados por e-mail.	Propagação de erros, habilidade com programa para construção de gráficos (recomendado: scidavis); normas relatório técnico-científico.
Patrícia Santos Alves Sales e Wilio Aparecido Rodrigues Gomes	Física I, Física II e Física III	Edificações	Bolsista - 10h/semana	Responder formulário ( <a href="https://forms.gle/qPedpVF1VdGcGZUA8">https://forms.gle/qPedpVF1VdGcGZUA8</a> ) até dia 07/06 às 17h.	Entrevista e discussões via <i>Google Meet</i> com link e cronograma a ser enviado por e-mail para os candidatos.	Física I e Física II
Rodnei Alves Marques	Cálculo III e GAAL	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Candidatar por e-mail: <a href="mailto:rodnei.marques@ifmg.edu.br">rodnei.marques@ifmg.edu.br</a> , até 09/06/2021 às 18:00 horas.	Entrevista, pelo <i>Google Meet</i> ( <a href="https://meet.google.com/pyy-uavv-tgq">meet.google.com/pyy-uavv-tgq</a> ), no dia 10/06/2021 às 19:00 horas	Integrais Múltiplas, Cálculo de áreas e volumes, Integrais de superfícies e Teorema de Green - Matrizes e determinantes, Equações de elipses, hipérbolas e parábolas, identificação de cônicas.
Simone Guimarães Matheus	Literatura I, II e III e Português Instrumental	Edificações e Paisagismo	Voluntário - 10h/semana	Enviar nome completo e um texto (1 lauda) sobre o estilo Barroco para o e-mail <a href="mailto:simone.matheus@ifmg.edu.br">simone.matheus@ifmg.edu.br</a> até 04/06.	Redija um texto (1 lauda), apresentando as principais características do estilo literário Barroco. Ao apresentar seus argumentos, você deverá exemplificar com alguns trechos de poemas do poeta Gregório de Matos.	Barroco
Wanderson Gonçalves Machado	Teoria das Estruturas II	Engenharia Civil	Voluntário - 10h/semana	Por email para <a href="mailto:wanderson.machado@ifmg.edu.br">wanderson.machado@ifmg.edu.br</a> , até dia 04/06 às 23:59 horas.	Será aplicada prova/entrevista, pelo <i>Google Meet</i> (em link enviado em resposta à candidatura)	Ementa segundo PPC



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](http://www.ifmg.edu.br)

Wanderson Gonçalves Machado	Introdução aos Sistemas Estruturais	Arquitetura	Voluntário - 10h/semana	Por email para wanderson.machado@ifmg.edu.br, até dia 04/06 às 23:59	Será aplicada prova/entrevista, pelo <i>Google Meet</i> (em link enviado em resposta à candidatura)	Ementa segundo PPC
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física II	Engenharia Civil	Bolsista - 10h/semana	Por email para wilio.torres@ifmg.edu.br até o dia 05/06/2021 às 17 horas	Entrevista pelo <i>Google Meet</i> (meet.google.com/pjp-xnes-oyn) com cronograma divulgado por e-mail aos candidatos.	Leis da Termodinâmica
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Eletrotécnica	Engenharia Civil	Voluntário - 10h/semana	Por email, para wilio.torres@ifmg.edu.br até o dia 05/06/2021 às 17 horas	Entrevista pelo <i>Google Meet</i> (meet.google.com/pjp-xnes-oyn) com cronograma divulgado por e-mail aos candidatos.	Campo Elétrico, Potencial Elétrico, Corrente Elétrica