



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

ANEXO IV

LISTA DE DISCIPLINAS CONTEMPLADAS PELO PROGRAMA DE MONITORIA 2022.1 – EDITAL N° 08/2022

Docente(s) orientador(s)	Disciplina(s)	Curso(s)	Tipo de Monitoria	Como se candidatar?	Processo de seleção	Conteúdo a ser estudado
Allan Rodrigo Fonseca Teixeira	Matemática I - Turma 1	Edificações	Bolsista de curso técnico (Monitor em caráter excepcional – Edital 27/2022)	Inscrição via formulário até 08/04. Link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6Xq1JN MKbml5AfWO6MtGvNx_45x9iDBHwbH0FPoGO5yKiGQ/viewform?usp=sf_link	A seleção será via entrevista presencial e prova oral entre os dias 11/04 e 13/04 com cronograma a ser definido de acordo com o número de inscrições.	Funções: definição, características e gráficos.
Allan Rodrigo Fonseca Teixeira	Matemática I - Turma 2	Edificações	Bolsista de curso técnico (Monitor em caráter excepcional – Edital 27/2022)	Inscrição via formulário até 08/04. Link: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6Xq1JN MKbml5AfWO6MtGvNx_45x9iDBHwbH0FPoGO5yKiGQ/viewform?usp=sf_link	A seleção será via entrevista presencial e prova oral entre os dias 11/04 e 13/04 com cronograma a ser definido de acordo com o número de inscrições.	Funções: definição, características e gráficos.



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

Gabriele Cristine Carvalho	Língua Portuguesa I - Turma 1	Edificações	Bolsista de curso técnico (Monitor em caráter excepcional – Edital 27/2022)	O candidato deverá enviar um e-mail para gabriele.carvalho@ifmg.edu.br até às 23h59min do dia 08/04.	A seleção do monitor ocorrerá entre os dias 11 e 12 de abril por meio de entrevista presencial e análise do histórico escolar (que deverá ser enviado por e-mail até o dia 10 de abril ou junto com o e-mail de inscrição).	Não há.
Gabriele Cristine Carvalho	Língua Portuguesa I - Turma 2	Edificações	Bolsista de curso técnico (Monitor em caráter excepcional – Edital 27/2022)	O candidato deverá enviar um e-mail para gabriele.carvalho@ifmg.edu.br até às 23h59min do dia 08/04.	A seleção do monitor ocorrerá entre os dias 11 e 12 de abril por meio de entrevista presencial e análise do histórico escolar (que deverá ser enviado por e-mail até o dia 10 de abril ou junto com o e-mail de inscrição).	Não há.
Lucélia Radin	Matemática II	Edificações	Bolsista de curso técnico	Enviar histórico escolar no formulário (https://forms.gle/MGHXbHJ5qQ7oA2gi9) até dia 08/04 às 18 horas. A cópia do histórico poderá ser o print da tela do sistema.	A seleção será através de análise de histórico escolar de todas as disciplinas cursadas até 2021.	Caso haja empate o aluno será chamado para entrevista que poderá contemplar conteúdos de Matemática do Ensino Fundamental.



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

Rodnei Alves Marques	Matemática III	Edificações	Bolsista de curso técnico	Por e-mail para rodnei.marques@ifmg.edu.br até 08/04 às 16 horas.	Enviar histórico escolar para rodnei.marques@ifmg.edu.br até 13/04 às 16 horas.	Matemática Financeira, Estatística e Geometria Analítica
Gabriele Cristine Carvalho	Língua Portuguesa II e III	Edificações	Bolsista de curso técnico	O candidato deverá enviar um e-mail para gabriele.carvalho@ifmg.edu.br até às 23h59min do dia 08/04.	A seleção do monitor ocorrerá entre os dias 11 e 12 de abril por meio de entrevista presencial e análise do histórico escolar (que deverá ser enviado por e-mail até o dia 10 de abril ou junto com o e-mail de inscrição).	Não há.
Carla Bastos	Maquetes e Modelos	Design de Interiores	Bolsista de curso superior	05/04 a 08/04: Período de inscrição. Enviar email para carla.bastos@ifmg.edu.br 11/04: Convocação para a entrevista 13/04: Entrevista	O estudante deverá apresentar, em formato digital, os trabalhos desenvolvidos na disciplina e outros trabalhos produzidos no software Sketchup.	Software Sketchup: representação tridimensional do projeto de Design de Interiores
Denise Lages Floresta	Química I e Química II	Edificações	Bolsista de curso técnico	Para se candidatar o(a) estudante interessado(a) deve enviar e-mail para denise.floresta@ifmg.edu.br entre os dias 05 e 08/04/2022.	A seleção se dará por meio de entrevista entre os dias 12 e 13/04/2022 em horário a ser marcado por e-mail e análise do histórico escolar.	Tabela periódica, propriedades periódicas, reações químicas, balanceamento químico e estequiometria.



**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

Carla Bastos e Denise Telles	Desenho Arquitetônico	Design de Interiores e Paisagismo	Bolsista de curso superior	05/04 a 08/04: Período de inscrição. Enviar email para carla.bastos@ifmg.edu.br e dadi@ifmg.edu.br contando sua experiência em Desenho Técnico e Arquitetônico, notas de disciplinas cursadas e seu currículo de cursos ligados ao Desenho Técnico e Arquitetônico. Fale sobre sua motivação para se candidatar à monitoria. 11/04: Convocação para a entrevista	13/04: Entrevista O estudante deverá apresentar, em formato digital, os trabalhos desenvolvidos na disciplina e outros trabalhos relacionados à temática Desenho Arquitetônico. Será também avaliado o que ele enviou por email na inscrição.	O monitor deverá ter conhecimento sobre os princípios de representação do desenho técnico e arquitetônico com ênfase para aplicação de escalas e definição da hierarquia de linhas em desenhos, representação em planos bidimensionais de vistas de objetos tridimensionais, representação de simbologias e cotas estabelecidas por convenção no projeto arquitetônico. NBR 06492 Representação de projetos de arquitetura NBR 08196 Desenho técnico- emprego de escalas NBR 13532 Elaboração de projetos de edificações - Arquitetura
---------------------------------	-----------------------	---	-------------------------------	--	--	--



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

Francisco Macedo	História I, II e III	Edificações	Bolsista de curso técnico	Os estudantes devem se candidatar entre 05/04 e 08/04 (até às 23h59min) enviando e-mail para francisco.macedo@ifmg.edu.br. Junto com o e-mail de inscrição deve ser enviado o histórico escolar (pode ser print do MeuIFMG). A data/horário das entrevistas serão enviadas por e-mail aos candidatos.	Entrevista via Google Meet em data e horário que serão comunicados pelo docente aos estudantes por e-mail.	Conteúdos de História do Brasil e Geral do Ensino Fundamental II.
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física II	Edificações	Bolsista de curso técnico	Por e-mail, wilio.torres@ifmg.edu.br, até às 12:00 do dia 08/04.	Entrevista no dia 11/04. Levar histórico escolar.	Mecânica, termodinâmica.
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física III	Edificações	Bolsista de curso técnico	Por e-mail, wilio.torres@ifmg.edu.br, até às 12:00 do dia 08/04.	Entrevista no dia 11/04. Levar histórico escolar.	Leis de Newton
Paulo Vieira	Educação Física I,II,III	Edificações	Voluntário de curso técnico	Enviar manifestação de interesse para o docente via Moodle até o dia 07/04.	Submeter-se a entrevista e ao barema criado pelo docente.	Os conteúdos do 1º e 2º anos das disciplinas EDFIS I e II (@escolhid@ deverá ser preferencialmente do 3º ano).



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

Simone Guimarães Matheus	Literatura	Edificações	Bolsista de curso técnico	Enviar email para simone.matheus@ifmg.edu.br até dia 08/04.	Entrevista	Barroco
Brenda Melo Bernardes	Projeto Arquitetônico	Edificações	Bolsista de curso técnico	Enviar e-mail para brenda.bernardes@ifmg.edu.br até dia 11/04 contando sua experiência em Desenho Técnico e Arquitetônico, notas de disciplinas cursadas e seu currículo de cursos ligados ao Desenho Técnico e Arquitetônico. Fale sobre sua motivação para se candidatar à monitoria.	A seleção será pela análise de currículo e respostas enviadas por e-mail.	O monitor deverá ter conhecimento sobre os princípios de representação do desenho técnico e arquitetônico com ênfase para aplicação de escalas e definição da hierarquia de linhas em desenhos, representação em planos bidimensionais de vistas de objetos tridimensionais, representação de simbologias e cotas estabelecidas por convenção no projeto arquitetônico. NBR 06492 Representação de projetos de arquitetura NBR 08196 Desenho técnico-emprego de escalas NBR 13532 Elaboração de projetos de edificações - Arquitetura



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

Harley Torres e Louise Rochebois	Desenho Técnico	Segurança do Trabalho e Edificações	Bolsista de curso técnico	Enviar e-mail para trabalhosharleytorres@gmail.com e louise.rochebois@ifmg.edu.br até o dia 08/04 com seus dados: Nome, RA, curso, período.	Será realizada uma entrevista pelo google meet (link: https://meet.google.com/kvt-tcsu-udn), no dia 12/04 às 15h. Além disso, o aluno deverá encaminhar seu histórico escolar para os e-mails louise.rochebois@ifmg.edu.br e trabalhosharleytorres@gmail.com , assim como atividades executadas dentro da disciplina em questão até o dia 11/04.	Desenho Técnico: projeções ortogonais, caligrafia, técnica, escalas, cotagem, perspectiva e normas.
Lucélia Radin	Cálculo I	Engenharia Civil	Bolsista de curso superior	Preencher e anexar histórico escolar no formulário (https://forms.gle/MGHXbHJ5qQ7oA2gi9) até dia 08/04 às 18 horas. A cópia do histórico poderá ser o print da tela do sistema.	A seleção será através de análise de histórico escolar de todas as disciplinas cursadas até 2021.	Todos os conteúdos do Ensino Médio



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

Lucélia Radin	Cálculo Numérico	Engenharia Civil	Voluntário de curso superior	Enviar histórico escolar no formulário através do link (https://forms.gle/MGHXbHJ5qQ7oA2gi9) até dia 08/04 às 18 horas. A cópia do histórico poderá ser o print da tela do sistema.	A seleção será através de análise de histórico escolar de todas as disciplinas cursadas até 2021.	Todas as disciplinas cursadas até esta data.
Messias Júnio Lopes Guerra	Estabilidade das Construções	Edificações	Bolsista de curso técnico	Por e-mail para messias.guerra@ifmg.edu.br até o dia 08/04 às 16h.	O aluno deve enviar histórico escolar para o e-mail messias.guerra@ifmg.edu.br até o dia 12/04 às 18h.	Não há.
Messias Júnio Lopes Guerra	Estruturas de Madeira e Sistemas Estruturais 2	Engenharia Civil e Arquitetura	Bolsista de curso superior	Por e-mail para messias.guerra@ifmg.edu.br até o dia 08/04 às 16h.	O aluno deve enviar histórico escolar para o e-mail messias.guerra@ifmg.edu.br até o dia 12/04 às 18h.	Não há.
Lílian Maria dos Santos Carneiro Cavalcanti	Língua Inglesa I, II e III e Inglês Instrumental	Edificações	Bolsista de curso técnico	Preencher o formulário de inscrição até o dia 08/04. Link: https://forms.gle/1eMvicETbo7rjB4A	A seleção será feita por meio de preenchimento do formulário disponível no link a seguir: (https://forms.gle/wuB7hHkDfkeJDcFDA). O formulário deve ser preenchido até o dia 12/04.	Verbal tenses.



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

Rodnei Alves Marques	GAAL e Cálculo III	Engenharia Civil	Bolsista de curso superior	Por e-mail para rodnei.marques@ifmg.edu.br até 08/04 às 22 horas.	Entrevista dia 13/04 pelo google meet às 18 horas. Link: meet.google.com/ccc-jnox-srq	GAAL (Matrizes e determinantes, sistemas lineares, vetores). Cálculo III (Integrais duplas e triplas, integral de linha)
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física II	Engenharia Civil	Bolsista de curso superior	Por e-mail: wilio.torres@ifmg.edu.br até às 12:00 do dia 08/04.	Entrevista no dia 11/04. Levar histórico escolar.	Leis da Termodinâmica
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Eletrotécnica	Engenharia Civil	Voluntário de curso superior	Por email: wilio.torres@ifmg.edu.br até às 12:00 do dia 08/04.	Entrevista no dia 11/04. Levar histórico escolar.	Métodos de análise de circuitos elétricos.