



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 2023.2 – EDITAL Nº 034/2023**

<b>Docente(s) orientador(s):</b>	<b>Disciplina (s)</b>	<b>Tipo de Monitoria</b>	<b>Como se candidatar?</b>	<b>Processo de Seleção</b>	<b>Conteúdo a ser estudado</b>	<b>Tipo de vínculo do monitor selecionado</b>
Lílian Maria dos Santos Carneiro	Língua Inglesa, I, II, III e Técnico em Segurança do Trabalho	Anual	"O processo seletivo ocorrerá mediante preenchimento do formulário abaixo. <a href="https://forms.gle/4zodLk2dgazLw92t9">https://forms.gle/4zodLk2dgazLw92t9</a> Data limite para envio: 27/09/2023, 23:59."	O processo seletivo ocorrerá mediante preenchimento do formulário abaixo. <a href="https://forms.gle/4zodLk2dgazLw92t9">https://forms.gle/4zodLk2dgazLw92t9</a> Data limite para envio: 27/09/2023, 23:59."	Introductions, verb to be, simple present, simple past, simple future, immediate future, present perfect.	Bolsista

Neilson José da Silva	A - Filosofia I; B - Filosofia II; e C - Filosofia III	Anual	Para candidatar-se, o Discente deverá manifestar seu interesse enviando um e-mail para <a href="mailto:neilson.silva@ifmg.edu.br">neilson.silva@ifmg.edu.br</a> , até o dia 25-09-2023	<p>O Procedimento de Seleção levará em conta:</p> <p>A - Entrevista: trajetória, experiências e conhecimentos que contribuem com a monitoria;</p> <p>B - Aproveitamento nas disciplinas com base no histórico escolar; e</p> <p>C - Disponibilidade de tempo para atuar nas atividades da monitoria.</p> <p>Observação: a entrevista ocorrerá através da Plataforma Google Meet na TERÇA-FEIRA, dia 26-09-2023, às 20h.</p> <p>- Link: <a href="https://meet.google.com/nng-iukt-duj">https://meet.google.com/nng-iukt-duj</a></p>	O conteúdo abordado no processo seletivo será o mesmo contido nas ementas das disciplinas objeto da monitoria.	Bolsista
Patrícia Santos Alves Sales e Rafael Avelino Victória e	Conceitos Física I	Anual	O aluno deve responder o formulário até o dia 26/09:  <a href="https://forms.gle/QFegdp2Z26t2ixtW8">https://forms.gle/QFegdp2Z26t2ixtW8</a>	<p>Entrevista Dia: 28/09 Hora: 13h Local: Laboratório de Física</p>	Conceitos de Física I	Bolsista

Patrícia Santos Alves Sales e Rafael Avelino Victória e	Física II	Anual	O aluno deve responder o formulário até o dia 26/09:  <a href="https://forms.gle/ZtisweDhmnfRPxf8">https://forms.gle/ZtisweDhmnfRPxf8</a>	Entrevista Dia 28/09 às 14h30min Local Laboratório de Física	Conceitos de Física II	Bolsista
Patrícia Santos Alves Sales e Rafael Avelino Victória	Física III	Anual	O aluno deve responder o formulário até o dia 26/09 às 23h59min. <a href="https://forms.gle/CugwMMq8FSBEqJup8">https://forms.gle/CugwMMq8FSBEqJup8</a>	Entrevista: Dia 28/09 às 12h Local Laboratório de Física	Conceitos de Física III	Bolsista
Carla Bastos, Denise Telles e	Desenho de Perspectiva	Semestral	Candidatura por email (carla.bastos@ifmg.edu.br) até o dia 25/09 às 16h00. Título do email: Seleção de Monitoria - Desenho de Perspectiva	Candidatura por email (carla.bastos@ifmg.edu.br) até o dia 25/09 às 16h00. Título do email: Seleção de Monitoria - Desenho de Perspectiva e Representações 03	Análise do Histórico Escolar e entrevista via Google Meet no dia 28/09 a partir das 15h00.	Bolsista
Denise Telles e Roxane Sidney	Paisagismo em ambientes residenciais e Trabalho de Campo Integrador II	Semestral	Deve ser preenchido o formulário de inscrição até dia 25/09, às 10 horas. Link do formulário: <a href="https://forms.gle/4TYWMDEkm6E943La8">https://forms.gle/4TYWMDEkm6E943La8</a>	O aluno deve enviar histórico para o email roxane.resende@ifmg.edu.br e preencher o formulário de inscrição até o dia 25/09 , às 10 horas. Será feita entrevista no dia 25/09 a partir das 15hs na sala dos professores com os(as) candidatos(as) que tenham sido selecionados(as) pela formulário de inscrição e envio do histórico. O horário de cada	É desejável que o(a) candidato tenha:  - habilidade de comunicação e interlocução com professores(as), alunos(as) e profissionais envolvidos nos eventos organizados pela disciplina (oficinas, visitas técnicas, exposições)  - habilidade em orientar e estimular - Habilidade em organizar eventos	Bolsista

				candidato será informado por email até 12hs do dia 25/09	(oficinas, exposições, visitas)alunos(as) com maior dificuldade e que possuam pouco domínio com ferramentas digitais e de desenho  - Facilidade com redação de textos e domínio de softwares de apresentação (ex.canva)  - Disponibilidade principalmente à noite para estar no campus, dentro da carga horária da monitoria	
Felipe Monteiro Lima	Informática cursos técnicos e cursos superiores	Anual e Semestral	<u>O aluno deverá responder este formulário entre 20/9 e 25/09</u>  <a href="https://forms.gle/vxLh1J1czkcaHzVqZ">https://forms.gle/vxLh1J1czkcaHzVqZ</a>	<u>O aluno deverá responder este formulário entre 20/9 e 25/09</u>  <a href="https://forms.gle/vxLh1J1czkcaHzVqZ">https://forms.gle/vxLh1J1czkcaHzVqZ</a>	Não se aplica	Bolsista
Harlley Sander Silva Torres	Desenho Arquitetônico - Engenharia Civil	Semestral	O candidato deve enviare-mail para trabalhosharleytorres@gmail.com, até dia 22/09, às 23h59, com imagens legíveis de desenhos arquitetônicos elaborados em disciplinas de seu curso. Podem ser desenhos à lapis ou CAD.	Avaliação do exercício enviado.	Desenho Arquitetônico	Bolsista

Hudson Cleiton Reis Pereira	Resistência dos Materiais I	Semestral	Por e-mail até a data de 25/09 às 12:00, para hudson.pereira@ifmg.edu.br	Prova escrita, entrevista e apresentação do histórico escolar no dia da avaliação (26/09/2023, às 18:30). Sendo o histórico escolar usado apenas como critério desempate. A seleção será exclusivamente presencial.	-Propriedades geométricas das seções estruturais: área, momento de inércia, momento estático, momento polar de inércia, etc. -Carregamento axial; -Tensões normais e de cisalhamento devido a carregamento axial, momento fletor, força cortante e momento torçor. -Tensões devido à variação de temperatura. -Tensões devido à combinação de solicitações.	Bolsista
Messias Júnio Lopes Guerra	ESTRUTURAS METÁLICAS I E Teoria das Estruturas I	Semestral	Por e-mail para messias.guerra@ifmg.edu.br, até dia 25/09, às 16 horas.	O aluno deve enviar histórico escolar para o e-mail messias.guerra@ifmg.edu.br até dia 25/9 às 18 horas.	Não se aplica	Bolsista
Paula Glória Barbosa	Desenho Assistido por Computador (Design de Interiores e Engenharia Civil)	Semestral	O estudante deve se candidatar por e-mail, para paula.barbosa@ifmg.edu.br, até às 14h00 do dia 25/09.	Será aplicada prova via Google Meet na tarde do dia 28/9, em horário a ser acordado com os candidatos.	Interface do AutoCAD, principais ferramentas para criação de objetos, comandos de precisão, seleção de objetos, recursos de visualização, modificação do desenho, propriedades dos objetos, configurações para impressão pelo layout, configurações para impressão pelo paper, blocos, hachuras, textos e cotas.	Bolsista
Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física I - Engenharia Civil	Semestral	Por e-mail, para wilio.torres@ifmg.edu.br, até o dia 25/09 às 16 horas.	Entrevista presencial a ser marcada após a inscrição. Será necessário apresentar histórico escolar durante a entrevista.	Aplicações das Leis de Newton	Bolsista

Wilio Aparecido Rodrigues Torres	Física III	Semestral	Por e-mail, para wilio.torres@ifmg.edu.br, até o dia 25/09 às 16:00 horas.	Entrevista presencial a ser marcada após a inscrição. Será necessário apresentar histórico escolar durante a entrevista.	Lei de Gauss	Bolsista
Carla Bastos	Iluminação	Semestral	Candidatura por email (carla.bastos@ifmg.edu.br) até o dia 25/09 às 16h00. Título do email: Seleção de Monitoria - Iluminação	Análise do Histórico escolar e entrevista via Google Meet no dia 28/09 a partir das 15h00.	Nenhum.	Voluntário
Carla Bastos e Ramon Guimarães	Representações 03	Semestral	Candidatura por email (carla.bastos@ifmg.edu.br) até o dia 25/09 às 16h00. Título do email: Seleção de Monitoria - Representações 03	Análise do Histórico escolar e entrevista via Google Meet em data a ser informada por email.	Nenhum	Voluntário
Daniel Augusto de Miranda	Hidráulica I, do 6º período do curso de Engenharia Civil.	Semestral	Manifestação de interesse por e-mail (enviá-la para o endereço d.miranda@ifmg.edu.br) até o dia 25/09 às 16 horas, anexando histórico escolar em que conste o coeficiente de rendimento global.	Será realizada entrevista pelo Google Meet (link: meet.google.com/krv-fbnh-ezd) no dia 26/09/2023 às 17h. Eventualmente, a entrevista poderá ser realizada presencialmente. Tal informação será confirmada por e-mail enviado aos candidatos. O aluno deverá anexar histórico escolar no ato do envio de manifestação de interesse (até dia 25/09/2023).	Capítulos 1 a 6 da seguinte publicação:  BAPTISTA, M. B., LARA, M. Fundamentos de engenharia hidráulica. 4ª ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG 2016. 473p.	Voluntário

Neilson José da Silva	A - Estética - Arquitetura e Urbanismo (Obrigatória); e  B - Estética - Design de Interiores (Optativa).	Semestral	Para candidatar-se, o Discente deverá manifestar seu interesse enviando um e-mail para neilson.silva@ifmg.edu.br, até SEGUNDA-FEIRA, dia 25-09-2023.	O Procedimento de Seleção levará em conta:  A - Entrevista: trajetória, experiências e conhecimentos que contribuem com a monitoria;  B - Aproveitamento nas disciplinas com base no histórico escolar; e  C - Disponibilidade de tempo para atuar nas atividades da monitoria.  Observação: a entrevista ocorrerá através da Plataforma Google Meet na TERÇA-FEIRA, dia 26-09-2023, às 19h.  - Link:  <a href="https://meet.google.com/nng-iukt-duj">https://meet.google.com/nng-iukt-duj</a>	O conteúdo abordado no processo seletivo será o mesmo contido nas ementas das disciplinas objeto da monitoria.	Voluntário
Patrícia Chanely Silva Ricarte	Literatura	Anual	Candidatura até 25/09. Seleção: 27/09, às 13h.	Prova, seguida de entrevista, no dia 27/09, às 13h. O candidato deve enviar seu histórico escolar para o e-mail: patricarte@gmail.com	- Variação linguística; figuras de linguagem; gêneros textuais narrativos; gêneros textuais dissertativo-argumentativos; literatura do Romantismo; Machado de Assis; Modernismo: Geração de 22.	Voluntário
Rodnei Alves Marques	Cálculo II	Semestral	Por e-mail rodnei.marques@ifmg.edu.br até dia 25/09 às 18:00	Enviar histórico escolar para rodnei.marques@ifmg.edu.br até 26/09 às 18:00	Técnicas de integração; Séries e Sequências; Funções de várias variáveis	Voluntário
Lucélia Apareci da Radin	Geometria Descritiva	Semestral	Pelo email lucelia.radin@ifmg.edu.br até 25/09	Análise de histórico escolar. Em caso de empate, será agendada entrevista. O aluno deve enviar histórico escolar para o email lucelia.radin@ifmg.edu.br até dia 25/09 às 18 horas.	Desenho geométrico: Lugares geométricos e construções geométricas. Geometria Descritiva: Ponto, reta e plano nos quatro diedros: projeções, concorrência, pertinência. Métodos Descritivos.	Voluntário

