



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 2023.2 – EDITAL Nº 034/2023

| Docente(s) orientador(s): | Disciplina (s) | Tipo de Monitoria | Como se candidatar? | Processo de Seleção | Conteúdo a ser estudado | Tipo de vínculo do monitor selecionado |
|----------------------------------|---|--------------------------|--|---|---|---|
| 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. https://forms.gle/4zodLk2dgazLw92t9 Data limite para envio: 27/09/2023, 23:59." | O processo seletivo ocorrerá mediante preenchimento do formulário abaixo. https://forms.gle/4zodLk2dgazLw92t9 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 neilson.silva@ifmg.edu.br , 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: https://meet.google.com/nng-iukt-duj</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: https://forms.gle/QFegdp2Z26t2ixtW8 | Entrevista Dia: 28/09 Hora: 13h Local: Laboratório de Física | 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: https://forms.gle/ZtisweDhmnfRPxf8 | 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. https://forms.gle/CugwMMq8FSBEqJup8 | 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: https://forms.gle/4TYWMDEkm6E943La8 | 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> https://forms.gle/vxLh1J1czkcaHzVqZ | <u>O aluno deverá responder este formulário entre 20/9 e 25/09</u> https://forms.gle/vxLh1J1czkcaHzVqZ | Não se aplica | Bolsista |
| Harley 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: https://meet.google.com/nng-iukt-duj | 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 agendandada 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 |

