



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

DIRETORIA DE ENSINO – *CAMPUS* OURO PRETO

Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita- Ouro Preto – Minas Gerais- CEP: 35.400-000

(31)3559-2186 – diretoriadeensino.ouropreto@ifmg.edu.br

Anexo I – Retificação nº 1

Edital 041/2020

Onde se lê:

Curso	Disciplina	Docente Orientador	Tipo de Monitoria (bolsa/voluntária)	Critérios para Seleção do/a Monitor/a	Conteúdo a ser estudado pelo candidato (se for o caso)	Data, horário, link da reunião
Técnicos Integrados (todos)	Educação Física I	Ana Paula Carvalho Barbosa, José Porfírio de Araújo Filho e Romildo Sotério de Magalhães	Bolsa	I) entrevista coletiva pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	(i) Conceito de Jogos, Brinquedos e brincadeiras, (ii) A importância do ato de brincar para o ser humano.	22/09/2020 (terça-feira); as 14:00; https://meet.google.com/ymh-aatt-vmg BS.: Todos os candidatos deverão acessar o link da reunião entre 15:00 e 15:10. Após este horário não serão aceitos na sala.
Técnicos Integrados (todos)	Português I	Paulo Ricardo Moura da Silva	Bolsa	i) Análise de currículo ii) Entrevista	-	21/09/2020 (quarta-feira); às 15h30min - meet.google.com/nrf-nocc-bdc
Técnicos Integrados (todos)	Português I	Paulo Ricardo Moura da Silva	Bolsa	i) Análise de currículo ii) Entrevista	-	21/09/2020 (quarta-feira); às 15h30min - meet.google.com/nrf-nocc-bdc
Técnicos Integrados (todos)	Inglês I	Shirlene Bemfica	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de	Personal information; present tense; routines	21/09/2020 (segunda-feira) a partir das 8 horas; https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq

				conteúdo.		
Técnicos Integrados (todos)	Biologia I	Raphael H. S. Diniz	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google meets com avaliação de conteúdo	Origem da vida; Componentes que formam a vida: água; carboidratos; lipídeos; proteínas (enzimas); Citologia (membrana e citoplasma)	21/09/2020 (segunda-feira): a partir das 09:00; https://meet.google.com/ibk-sumb-jcj?hs=122&authuser=1
Técnicos Integrados (todos)	Física I	Karina Ponciano Gomes	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Leis de Newton. Energia, suas formas e conservação	22/09/2020 (terça-feira) a partir das 13:00 horas; https://meet.google.com/qdt-bfih-mot
Automação	Eletrônica Digital	Hugo Rafael Nogueira Gomes / Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar - Desempenho em Eletrônica Digital I terá maior peso; (ii) Entrevista		22/09/2020 (terça) a partir das 14:00; https://meet.google.com/znq-avdc-whs
Técnicos Integrados (todos)	Educação Física II	Marcone Rodrigues da Silva / Romildo Sotério de Magalhães	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista coletiva (com todos os candidatos inscritos para Educação Física II) pelo WhatsApp. Na entrevista será analisado perfil e afinidade com o conteúdo.	(i) Conceito de diversidade; (ii) lutas e capoeira.	22/09/2020 - terça feira; as 16:30; OBS.: Todos os candidatos deverão indicar um número com whatsapp para a entrevista. A chamada será feita entre 16:30 e 16:40. Após este horário nenhuma chamada será feita salvo por problemas técnicos na reunião em andamento.
Técnicos Integrados (todos)	Português II	Alice Yoko Horikawa	Bolsa	i) Análise de currículo ii) Entrevista	-	21/09/2020 (quarta-feira); às 14h - meet.google.com/nrf-nocc-bdc
Técnicos Integrados (todos)	Inglês II	Alexandre Xavier	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Past tense, 2nd conditional; comparisons	21/09/2020 (segunda-feira) a partir das 8 horas; https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq
Técnicos Integrados (todos)	Biologia II	Diana Luiza M Brandão	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com	(1) Taxonomia (2) Vírus (3) Procariontes(4)Fungos	18.09.2020 a partir das 10h; https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq

				análise de perfil e de conteúdo.		
Técnicos Integrados (todos)	Matemática II	Davidson Paulo Azevedo Oliveira	Bolsa	Entrevista	Análise Combinatória e Probabilidade	<u>21.09 (segunda-feira) a partir das 10 horas.</u> meet.google.com/ekk-nijb-hks
Técnicos Integrados (todos)	Matemática II	Davidson Paulo Azevedo Oliveira	Bolsa	Entrevista	Análise Combinatória e Probabilidade	<u>21.09 (segunda-feira) a partir das 10 horas.</u> meet.google.com/ekk-nijb-hks
Edificações	Projeto Técnico I (<i>Estabilidade das Construções e Mecânica dos Solos</i>)	Flávio Teixeira / Gilberto Ramalho	Bolsa	(1) Maior nota média $((N1+N2)/2)$: N1 = Nota final do candidato na disciplina 1, N2 = Nota final do candidato na disciplina 2;	-	-
Edificações	Projeto Técnico II (<i>Materiais de Construção e Tecnologia das Construções I</i>)	Sandra Maciel / Marcelo Santos	Bolsa	(1) Maior nota média $((N1+N2)/2)$: N1 = Nota final do candidato na disciplina 1, N2 = Nota final do candidato na disciplina 2;	-	-
Administração	Introdução à Economia	Sebastião Nepomuceno	Bolsa	1. Análise do histórico escolar; 2. Entrevista pelo Google Meet.		<u>22/09/2020 (terça-feira) a partir das 9:00.</u> https://meet.google.com/yvj-pagk-fca?pli=1&authuser=0
Técnicos Integrados (todos)	Projeto Integrador Linguagens e Humanidades 3º ano (<i>Geografia, História, Língua Portuguesa, Educação Física, Sociologia, Filosofia</i>)	Alex de Carvalho	Bolsa	(i) Análise de histórico escolar considerando as disciplinas que integram o Projeto Integrador; (ii) Redação sobre "Os desafios e as oportunidades associados à aplicação de um projeto integrador de disciplinas para o Ensino Remoto Emergencial" (entrega via e-mail no dia 17/09/2020 - alex.carvalho@ifmg.edu.br); (iii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil.		<u>22/09/2020 (quinta-feira) a partir das 9:00.</u> meet.google.com/owa-mash-yas

Técnicos Integrados (todos)	Projeto Integrador Linguagens e Humanidades 3º ano (<i>Geografia, História, Língua Portuguesa, Educação Física, Sociologia, Filosofia</i>)	Alex de Carvalho	Bolsa	(i) Análise de histórico escolar considerando as disciplinas que integram o Projeto Integrador; (ii) Redação sobre "Os desafios e as oportunidades associados à aplicação de um projeto integrador de disciplinas para o Ensino Remoto Emergencial" (entrega via e-mail no dia 17/09/2020 - alex.carvalho@ifmg.edu.br); (iii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil.		22/09/2020 (quinta-feira) a partir das 9:00. meet.google.com/owa-mash-yas
Técnicos Integrados (todos)	Inglês III	Silvia Penna	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Future tense; reported speech; conditionals	21/09/2020 (segunda-feira) a partir das 8 horas: https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq
Técnicos Integrados (todos)	Física III	Rogério S. Santos	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Tópicos em Física Moderna. Eletricidade e Magnetismo.	22/09/2020 (terça-feira) a partir das 9:00 horas: https://meet.google.com/ngj-vpbd-reb
Técnicos Integrados (todos)	Matemática III	Marcos Rocha	Bolsa	Análise de histórico e entrevista.		22/09/2020 (terça) a partir de 10:00: http://meet.google.com/jio-kago-phf
Técnicos Integrados (todos)	Matemática III	Roberto Bráulio	Bolsa	Análise de histórico e entrevista.		22/09/2020 (terça) a partir de 10:00: http://meet.google.com/jio-kago-phf
Técnicos Integrados (todos)	História	Daniel Henrique Diniz Barbosa	Bolsa	1) Análise de histórico escolar; 2) redação. (O prazo de entrega da redação e demais informações serão repassadas aos	Primeira República no Brasil	21/09/2020 (segunda)

				candidatos no encontro via Google Meet)		
Técnicos Integrados (todos)	Geografia	Diego Alves de Oliveira	Bolsa	1) Observar a Instrução Normativa 3/2020 do IFMG Campus Ouro Preto; 2) Análise do histórico escolar; 3) Entrevista virtual para avaliação de conhecimento	Espaço geográfico, lugar, território, região; Fundamentos de cartografia; Geografia física e meio ambiente.	18/09/2020 a partir das 8 horas no link: https://meet.google.com/jvu-rzhq-onc
Subsequente em Edificações	Estruturas	Marcelo Santos	Bolsa	(1). Maior nota final na disciplina Estruturas;	-	-
Subsequente em Meio Ambiente	Ecologia	Julio Fontenelle	Bolsa	Bom conhecimento de informática. Histórico escolar. Entrevista remota.		A definir após difinição do número de candidatos.
Subsequente em Mineração	Serviços e Equipamentos de Mineração	Amilton	Bolsa	Entrevista remota		21/09/2020 (segunda)
Subsequente em Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho I	Walter Pavão	bolsa	1. Prova oral e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	acidentes do trabalho suas causas e consequências e introdução as normas regulamentadora s. A avaliação será avaliação do histórico es olhar e uma entrevista pelo meet.	21/09 - google meet 10h https://meet.google.com/cmwbdrn-ktq
Subsequente em Segurança do Trabalho	Higiene do Trabalho II	Sérgio Eustáquio Neto	Bolsa	1. Exercícios e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	Ruído Contínuo e Intermitente, Exercícios de ruído e interpretação dos resultados	https://meet.google.com/mty-uppr-isp 21/09 14h
Subsequente em Segurança do Trabalho	Prevenção e Controle de perdas	Adriano Martins	bolsa	1. prova oral e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	Estudo dos Perigos e Riscos. Tecnicas de Analise de Acidentes. Custos dos Acidentes Metodologia de Analise e	21/09 - google meet 18h https://meet.google.com/sks-oqxc-uqw

					Solução de Problemas.	
Subsequente em Segurança do Trabalho	Psicologia do Trabalho I	Renata Bastos F. Antipoff	bolsa	1. prova oral e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	Taylorismo, Fordismo, toyotismo, volvismo, escola de Relações Humanas	22/09 - google meet 10h meet.google.com/rbe-fqeb-zzc
Gastronomia	Diretrizes para elaboração de TCC e TCC	Letícia T Pierre	bolsa	1) possuir condições para realizar videoconferências semanalmente; 2) análise do histórico escolar; 3) entrevista pelo google meet com avaliação de conteúdo e perfil.		21/09 às 14:00 horas. Link: https://meet.google.com/qdg-jskx-mfh
Gastronomia	PI I e PI III	Cristiana Andreoli	bolsa	1) possuir condições para realizar videoconferências semanalmente; 2) análise do histórico escolar; 3) Ter feito a disciplina Projeto Integrador (I, II e III)		22/09; horário e plataforma a definir e larafoma.
Gestão da Qualidade	Controle Estatístico de Processos (<i>solicitada pelo Napnee</i>)	André Monteiro Klen e Napnee	bolsa	Ter cursado a disciplina e nota superior a 7,0.		Entrevista online. Os candidatos devem entrar em contato pelo e-mail: andre.klen@ifmg.edu.br para agendar a entrevista.
Gestão da Qualidade	Seis Sigmas	André Monteiro Klen	Bolsa	Ter cursado a disciplina e nota superior a 7,0		Entrevista online. Os candidatos devem entrar em contato pelo e-mail: andre.klen@ifmg.edu.br para agendar a entrevista.
Licenciatura em Geografia	Antropomorfolo gia	Cecília Andrade Silva	Bolsa	1) Análise do histórico escolar; 3) Ter feito a disciplina Geomorfologia;		<u>4)Entrevista no Google meet dia 18/09/2020 as 18:00hs</u> meet.google.com/reb-tbwn-smp

Licenciatura em Geografia	Pedologia	Caroline Delpupo Souza	Bolsa	1) Análise do histórico escolar; 2) Entrevista pelo Google meet com avaliação de conteúdo e perfil.		18/09/2020 (sexta-feira) das 14h às 17h meet.google.com/kpr-krur-dvv
Licenciatura em Geografia	Geografia Agrária	Simone Fonseca Alves	Bolsa	1) Atender a Instrução Normativa N° 3 de 4 de setembro de 2020 do IFMG campus Ouro Preto 2) Análise do histórico escolar; 3) Entrevista pelo Google meets com avaliação de conteúdo e perfil.		18/09/2020 (sexta-feira) a partir das 9h: https://meet.google.com/pos-pzjt-voh?hs=122&authuser=0
Licenciatura em Geografia	Sistema de Informações Geográficas - SIG	Jairo Rodrigues Silva	Bolsa	1) Entrevista pelo Google meets com avaliação de conteúdo e perfil; 2) Já ter cursado a disciplina e ter horário disponível para auxiliar aos alunos nas atividades práticas da disciplina (iremos marcar horários semanalmente).	Conteudo da disciplina	18/09/2020 a partir das 19:00 hs. meet.google.com/yrk-smkq-cgr
Licenciatura em Física	Geometria Analítica	Afonso Ligório de Oliveira	Bolsa	(1) Análise do histórico escolar; (2) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	(i) Produto escalar, projeção de um vetor numa direção (ii) Produto vetorial, área de um paralelogramo (iii) Produto Misto - Volume de um paralelepípedo e de um tetraedro	Quarta feira, dia 18 de setembro, às 18:00h Acesso: meet.google.com/ctv-iqnk-rsx
Licenciatura em Física	Cálculo Diferencial e Integral 1	Gislene Santiago	bolsa	1) Análise do Histórico Escolar; 2) Entrevista pelo Google Meet.		21/09/2020 (segunda)
Licenciatura em Física	Estatística e Probabilidade	Lázaro Santos Gil	bolsa	(1) Análise di Histórico Escolar; (2) Entrevista pelo Google Meet com avaliação de conteúdo e perfil	Media, Moda, Mediana, Variância, desvio Padrão, Correlação Linear e Regressão Liner.	22/09/2020 (Terça-feira) a partir das 18h: https://meet.google.com/ysz-kqmi-wwr

Licenciatura em Física	Mecânica 2	Daniel Bretas	bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Estática e Dinâmica de partículas e corpos extensos.	Segunda-feira, 21/09/2020. Início das entrevistas: 08:00 horas. Acesso: <u>meet.google.com/cfy-msaj-smm</u>
Licenciatura em Física e em Geografia	Projeto Integrador das Disciplinas: Estágios Supervisionados da Lic. em Física e em Geografia I, II, III; Didática Geral, Psicologia da Educação.	Denise Ziviani		Criar links de inscrição, grupos whatsapp, ter carga horária significativa em: estágios anteriores, regência de classe, trabalho social e comunitário, demonstrar desempenho acadêmico pelo histórico escolar.		
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 2	Daniel Bretas		(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Equações de Maxwell	Segunda-feira, dia 21/09/2020. Início das entrevistas: 14:00. Acesso: <u>meet.google.com/hwo-tzjb-icu</u>
Subsequente em Meio Ambiente	Biotecnologia Ambiental	Januária	Bolsa	Bom conhecimento de informática. Histórico escolar. Entrevista remota		Sexta-feira, dia 18/09/2020 às 14 hs. Acesso: <u>meet.google.com/aro-kyne-ntn</u>
Joalheria	MINERALOGIA	Gilberto	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.		25/09/2020

Leia-se:

Curso	Disciplina	Docente Orientador	Tipo de Monitoria (bolsa/voluntária)	Critérios para Seleção do/a Monitor/a	Conteúdo a ser estudado pelo candidato (se for o caso)	Data, horário, link da reunião
Técnicos Integrados (todos)	Educação Física I	Ana Paula Carvalho Barbosa, José Porfírio de Araújo Filho e Romildo Sotério de Magalhães	Bolsa	I) entrevista coletiva pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	(i) Conceito de Jogos, Brinquedos e brincadeiras, (ii) A importância do ato de brincar para o ser humano.	22/09/2020 (terça-feira); as 14:00; https://meet.google.com/ymh-aatt-vmg BS.: Todos os candidatos deverão acessar o link da reunião entre 14:00 e 14:10. Após este horário não serão aceitos na sala.
Técnicos Integrados (todos)	Português I	Paulo Ricardo Moura da Silva	Bolsa	i) Análise de currículo ii) Entrevista	-	21/09/2020 (segunda); às 15h30min - meet.google.com/nrf-nocc-bdc
Técnicos Integrados (todos)	Português I	Paulo Ricardo Moura da Silva	Bolsa	i) Análise de currículo ii) Entrevista	-	21/09/2020 (segunda); às 15h30min - meet.google.com/nrf-nocc-bdc
Técnicos Integrados (todos)	Inglês I	Shirlene Bemfica	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Personal information; present tense; routines	21/09/2020 (segunda-feira) a partir das 8 horas: https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq
Técnicos Integrados (todos)	Biologia I	Raphael H. S. Diniz	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google meets com avaliação de conteúdo	Origem da vida; Componentes que formam a vida: água; carboidratos; lipídeos; proteínas (enzimas); Citologia (membrana e citoplasma)	21/09/2020 (segunda-feira); a partir das 09:00: https://meet.google.com/ibk-sumb-jcj?hs=122&authuser=1
Técnicos Integrados (todos)	Física I	Karina Ponciano Gomes karinaponcianogomes@gmail.com	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Leis de Newton. Energia, suas formas e conservação	22/09/2020 (terça-feira) a partir das 13:00 horas: https://meet.google.com/qdt-bfih-mot
Automação	Eletrônica Digital	Hugo Rafael Nogueira Gomes / Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar - Desempenho em Eletrônica Digital I terá maior peso; (ii) Entrevista		22/09/2020 (terça) a partir das 14:00: https://meet.google.com/znq-avdc-whs

Técnicos Integrados (todos)	Educação Física II	Marcone Rodrigues da Silva / Romildo Sotério de Magalhães	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista coletiva (com todos os candidatos inscritos para Educação Física II) pelo WhatsApp. Na entrevista será analisado perfil e afinidade com o conteúdo.	(i) Conceito de diversidade; (ii) lutas e capoeira.	22/09/2020 - terça feira; as 16:30; OBS.: Todos os candidatos deverão indicar um número com whatsapp para a entrevista. A chamada será feita entre 16:30 e 16:40. Após este horário nenhuma chamada será feita salvo por problemas técnicos na reunião em andamento.
Técnicos Integrados (todos)	Português II	Alice Yoko Horikawa	Bolsa	i) Análise de currículo ii) Entrevista	-	21/09/2020 (segunda); às 14h - meet.google.com/nrf-nocc-bdc
Técnicos Integrados (todos)	Inglês II	Alexandre Xavier	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Past tense, 2nd conditional; comparisons	21/09/2020 (segunda-feira) a partir das 8 horas: https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq
Técnicos Integrados (todos)	Biologia II	Diana Luiza M Brandão	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	(1) Taxonomia (2) Vírus (3) Procariontes(4)Fungos	18.09.2020 a partir das 10h: https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq
Técnicos Integrados (todos)	Matemática II	Davidson Paulo Azevedo Oliveira	Bolsa	Entrevista	Análise Combinatória e Probabilidade	21.09 (segunda-feira) a partir das 10 horas. meet.google.com/ekk-nijb-hks
Técnicos Integrados (todos)	Matemática II	Davidson Paulo Azevedo Oliveira	Bolsa	Entrevista	Análise Combinatória e Probabilidade	21.09 (segunda-feira) a partir das 10 horas. meet.google.com/ekk-nijb-hks
Edificações	Projeto Técnico I (Estabilidade das Construções e Mecânica dos Solos)	Flávio Teixeira / Gilberto Ramalho	Bolsa	(1) Maior nota média $((N1+N2)/2)$: N1 = Nota final do candidato na disciplina 1, N2 = Nota final do candidato na disciplina 2;	-	-
Edificações	Projeto Técnico II (Materiais de Construção e Tecn.das Construções I)	Sandra Maciel / Marcelo Santos	Bolsa	(1) Maior nota média $((N1+N2)/2)$: N1 = Nota final do candidato na disciplina 1, N2 = Nota final do candidato na disciplina 2;	-	-

Administração	Introdução à Economia	Sebastião Nepomuceno	Bolsa	1. Análise do histórico escolar; 2. Entrevista pelo Google Meet.		22/09/2020 (terça-feira) a partir das 9:00. https://meet.google.com/yvj-pagk-fca?pli=1&authuser=0
Técnicos Integrados (todos)	Projeto Integrador Linguagens e Humanidades 3º ano (<i>Geografia, História, Língua Portuguesa, Educação Física, Sociologia, Filosofia</i>)	Alex de Carvalho	Bolsa	(i) Análise de histórico escolar considerando as disciplinas que integram o Projeto Integrador; (ii) Redação sobre "Os desafios e as oportunidades associados à aplicação de um projeto integrador de disciplinas para o Ensino Remoto Emergencial" (entrega via e-mail no dia 17/09/2020 - alex.carvalho@ifmg.edu.br); (iii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil.		22/09/2020 (terça) a partir das 9:00. meet.google.com/owa-mash-yas
Técnicos Integrados (todos)	Projeto Integrador Linguagens e Humanidades 3º ano (<i>Geografia, História, Língua Portuguesa, Educação Física, Sociologia, Filosofia</i>)	Alex de Carvalho	Bolsa	(i) Análise de histórico escolar considerando as disciplinas que integram o Projeto Integrador; (ii) Redação sobre "Os desafios e as oportunidades associados à aplicação de um projeto integrador de disciplinas para o Ensino Remoto Emergencial" (entrega via e-mail no dia 17/09/2020 - alex.carvalho@ifmg.edu.br); (iii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil.		22/09/2020 (terça) a partir das 9:00. meet.google.com/owa-mash-yas
Técnicos Integrados (todos)	Inglês III	Silvia Penna	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Future tense; reported speech; conditionals	21/09/2020 (segunda-feira) a partir das 8 horas: https://meet.google.com/xgh-dexr-sqq
Técnicos Integrados (todos)	Física III	Rogério S. Santos	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de	Tópicos em Física Moderna. Eletricidade e Magnetismo.	22/09/2020 (terça-feira) a partir das 9:00 horas: https://meet.google.com/ngj-

				perfil e de conteúdo.		vpbd-reb
Técnicos Integrados (todos)	Matemática III	Marcos Rocha	Bolsa	Análise de histórico e entrevista.		22/09/2020 (terça) a partir de 10:00: http://meet.google.com/jio-kago-phf
Técnicos Integrados (todos)	Matemática III	Roberto Bráulio	Bolsa	Análise de histórico e entrevista.		22/09/2020 (terça) a partir de 10:00: http://meet.google.com/jio-kago-phf
Técnicos Integrados (todos)	História	Daniel Henrique Diniz Barbosa	Bolsa	1) Análise de histórico escolar; 2) redação. (O prazo de entrega da redação e demais informações serão repassadas aos candidatos no encontro via Google Meet)	Primeira República no Brasil	21/09/2020 (segunda-feira) - 15h meet.google.com/ycx-xehv-kwr
Técnicos Integrados (todos)	Geografia	Diego Alves de Oliveira	Bolsa	1) Observar a Instrução Normativa 3/2020 do IFMG Campus Ouro Preto; 2) Análise do histórico escolar; 3) Entrevista virtual para avaliação de conhecimento	Espaço geográfico, lugar, território, região; Fundamentos de cartografia; Geografia física e meio ambiente.	18/09/2020 a partir das 8 horas no link: https://meet.google.com/jvu-rzhq-onc
Subsequente em Edificações	Estruturas	Marcelo Santos	Bolsa	(1). Maior nota final na disciplina Estruturas;	-	-
Subsequente em Meio Ambiente	Ecologia	Julio Fontenelle	Bolsa	Bom conhecimento de informática. Histórico escolar. Entrevista remota.		A definir após definição do número de candidatos.
Subsequente em Mineração	Serviços e Equipamentos de Mineração	Amilton	Bolsa	Entrevista remota		Agendamento com o professor: amilton.filho@ifmg.edu.br
Subsequente em Segurança do Trabalho	Segurança do Trabalho I	Walter Pavão	bolsa	1. Prova oral e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	acidentes do trabalho suas causas e consequências e introdução as normas regulamentadora s. A avaliação será avaliação do histórico es olhar e uma entrevista pelo meet.	21/09 - google meet 10h https://meet.google.com/cmw-bdrn-ktq
Subsequente em Segurança do Trabalho	Higiene do Trabalho II	Sérgio Eustáquio Neto	Bolsa	1. Exercícios e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	Ruído Contínuo e Intermitente, Exercícios de ruído e interpretação dos resultados	https://meet.google.com/mty-uppr-isp 21/09 14h

Subsequente em Segurança do Trabalho	Prevenção e Controle de perdas	Adriano Martins	bolsa	1. prova oral e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	Estudo dos Perigos e Riscos. Técnicas de Análise de Acidentes. Custos dos Acidentes Metodologia de Análise e Solução de Problemas.	21/09 - google meet 18h https://meet.google.com/sks-oqxc-uwq
Subsequente em Segurança do Trabalho	Psicologia do Trabalho I	Renata Bastos F. Antipoff	bolsa	1. prova oral e entrevista, 2. Análise do histórico escolar	Taylorismo, Fordismo, toyotismo, volvismo, escola de Relações Humanas	22/09 - google meet 10h meet.google.com/rbe-fqeb-zzc
Gastronomia	Diretrizes para elaboração de TCC e TCC	Letícia T Pierre	bolsa	1) análise do histórico escolar; 2) entrevista pelo google meet com avaliação de conteúdo e perfil.		21/09 às 14:00 horas. Link: https://meet.google.com/qdg-jskx-mfh
Gastronomia	PI I e PI III	Cristiana Andreoli	bolsa	1) análise do histórico escolar; 2) Ter feito a disciplina Projeto Integrador (I, II e III)		Para entrevista: Os candidatos devem entrar em contato por e-mail para agendar entrevista . (cristiana.andreoli@ifmg.edu.br)
Gestão da Qualidade	Controle Estatístico de Processos (<i>solicitada pelo Napnee</i>)	André Monteiro Klen e Napnee	bolsa	Ter cursado a disciplina e nota superior a 7,0.		Entrevista online. Os candidatos devem entrar em contato pelo e-mail: andre.klen@ifmg.edu.br para agendar a entrevista.
Gestão da Qualidade	Seis Sigmas	André Monteiro Klen	Bolsa	Ter cursado a disciplina e nota superior a 7,0		Entrevista online. Os candidatos devem entrar em contato pelo e-mail: andre.klen@ifmg.edu.br para agendar a entrevista.
Licenciatura em Geografia	Antropomorfo logia	Cecília Andrade Silva	Bolsa	1) Análise do histórico escolar; 3) Ter feito a disciplina Geomorfologia;		4)Entrevista no Google meet dia <u>18/09/2020 as 18:00hs</u> meet.google.com/reb-tbwn-smp
Licenciatura em Geografia	Pedologia	Caroline Delpupo Souza	Bolsa	1) Análise do histórico escolar; 2) Entrevista pelo Google meet com avaliação de conteúdo e perfil.		<u>18/09/2020 (sexta-feira) das 14h às 17h</u> meet.google.com/kpr-krur-dvv

Licenciatura em Geografia	Geografia Agrária	Simone Fonseca Alves	Bolsa	1) Atender a Instrução Normativa Nº 3 de 4 de setembro de 2020 do IFMG campus Ouro Preto 2) Análise do histórico escolar; 3) Entrevista pelo Google meets com avaliação de conteúdo e perfil.		18/09/2020 (sexta-feira) a partir das 9h: https://meet.google.com/pos-pzjt-voh?hs=122&authuser=0
Licenciatura em Geografia	Sistema de Informações Geográficas - SIG	Jairo Rodrigues Silva	Bolsa	1) Entrevista pelo Google meets com avaliação de conteúdo e perfil; 2) Já ter cursado a disciplina e ter horário disponível para auxiliar aos alunos nas atividades práticas da disciplina (iremos marcar horários semanalmente).	Conteúdo da disciplina	18/09/2020 a partir das 19:00 hs. meet.google.com/yrk-smkq-cgr
Licenciatura em Física	Geometria Analítica	Afonso Ligório de Oliveira	Bolsa	(1) Análise do histórico escolar; (2) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	(i) Produto escalar, projeção de um vetor numa direção (ii) Produto vetorial, área de um paralelogramo (iii) Produto Misto - Volume de um paralelepípedo e de um tetraedro	Sexta-feira, dia 18 de setembro, às 18:00h Acesso: meet.google.com/ctv-iqnk-rsx
Licenciatura em Física	Cálculo Diferencial e Integral 1	Gislene Santiago	bolsa	1) Análise do Histórico Escolar; 2) Entrevista pelo Google Meet.		21/09/2020 (Segunda -feira) a partir de 19:00 Acesso meet.google.com/vrc-tsqa-wpt
Licenciatura em Física	Estatística e Probabilidade	Lázaro Santos Gil	bolsa	(1) Análise di Histórico Escolar; (2) Entrevista pelo Google Meet com avaliação de conteúdo e perfil	Media, Moda, Mediana, Variância, desvio Padrão, Correlação Linear e Regressão Liner.	22/09/2020 (Terça-feira) a partir das 18h: https://meet.google.com/ysz-kqmi-wwr
Licenciatura em Física	Mecânica 2	Daniel Bretas	bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Estática e Dinâmica de partículas e corpos extensos.	<u>Segunda-feira, 21/09/2020. Início das entrevistas: 08:00 horas.</u> <u>Acesso: meet.google.com/cfy-msaj-smm</u>

Licenciatura em Física e em Geografia	Projeto Integrador das Disciplinas: Estágios Supervisionados da Lic. em Física e em Geografia I, II, III; Didática Geral, Psicologia da Educação.	Denise Ziviani	bolsa	Criar links de inscrição, grupos whatsapp, ter carga horária significativa em: estágios anteriores, regência de classe, trabalho social e comunitário, demonstrar desempenho acadêmico pelo histórico escolar.		Agendamento com a professora. denise.ziviani@ifmg.edu.br
Licenciatura em Física	Eletromagnetismo 2	Daniel Bretas	bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.	Equações de Maxwell	Segunda-feira, dia 21/09/2020. Início das entrevistas: 14:00. Acesso: meet.google.com/hwo-tzjb-icu
Subsequente em Meio Ambiente	Biotecnologia Ambiental	Januária	Bolsa	Bom conhecimento de informática. Histórico escolar. Entrevista remota		Sexta-feira, dia 18/09/2020 às 14hs. Acesso: meet.google.com/aro-kyne-ntn
Joalheria	Mineralogia	Gilberto	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.		21/09/2020 às 21:00 horas Google Meet LINK https://meet.google.com/dys-inay-opr
Joalheria	Introdução a Joalheria Artesanal	Benedito	Bolsa	(i) Análise do histórico escolar; (ii) Entrevista pelo Google Meet com análise de perfil e de conteúdo.		21/09/2020 às 19:30 Horas Google Meet LINK https://meet.google.com/iir-wngb-qic?hs=122&authuser=0