



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita – Ouro Preto – Minas Gerais – CEP 35.400-000
(31) 3559-2150

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO (RIT)

REFERENTE AO SEMESTRE LETIVO/ANO – 2018/1		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
NOME Ariana Cristina Santos Almeida		
CAMPUS Ouro Preto		
ÁREA OU CURSO CODAMIN		
MATRÍCULA SIAPE 1495593	FONE 31988061376	E-MAIL ariana.almeida@ifmg.edu.br
TIPO DE VÍNCULO <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário ou Colaboração Técnica		
REGIME DE TRABALHO <input checked="" type="checkbox"/> 40h D.E. <input type="checkbox"/> 40h <input type="checkbox"/> 20h		
ATIVIDADES DOCENTES DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE LETIVO		
ATIVIDADES DE ENSINO		
Listar disciplinas ministradas, orientações discentes (concluídas no decorrer do semestre ou em andamento), horários disponibilizados para o atendimento ao discente e demais atividades de ensino descritas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).		
Disciplinas ministradas para o curso Técnico Integrado de Mineração: Mineralogia e Geologia Geral		
Disciplina ministrada para Estudos Orientados: Mineralogia e Geologia Geral		
Disciplina ministrada no Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental: Pedogênese (45h/3h) – Datas: 02 e 03 de março (IFMG/Bambuí), 09 e 10 de março (IFMG/OP), 18, 19, 28 e 29 de maio (IFMG/OP).		
Orientação de Monitoria – Disciplina: Mineralogia Monitor: Maurício Braga		
Orientação de trabalho de Conclusão do Curso de Pós-graduação – “Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental” ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – IFMG Orientada: Tábata Assis Pereira (turma de ingresso de 2017)		
OBS: Desistência dessa orientação em maio de 2018. Co-orientação de trabalho de Conclusão do Curso de Pós-graduação – “Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental” ofertado pelo Instituto Federal de		

Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – IFMG

Co-orientada: Amanda Oliveira Lima (turma 2016) – Conclusão em agosto de 2018.

ATIVIDADES DE PESQUISA

Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de Pesquisa listadas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT). No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.

Co-orientação Projeto de Pesquisa com fomento interno – DIPPE/OP
Título do projeto: APLICAÇÕES DE MICROSCOPIA DE VARREDURA POR
MICROSCOPIA POR SONDA EM CONSERVAÇÃO E RESTAURO E
MINERAÇÃO

Início: Março 2018

Término: Dezembro: 2018

Orientadora: Elisângela Silva Pinto

Durante o desenvolvimento da pesquisa nestes primeiros meses foram realizadas reuniões com os bolsistas para orientação das atividades a serem desenvolvidas e apresentações de resultados.

O bolsista Arthur Carneiro Chaves dos Santos, primeiramente realizou a pesquisa bibliográfica para encontrar trabalhos na área de minerais com utilização de técnicas de SPM para sua caracterização. Alguns trabalhos foram encontrados, como estudo de forças de adesão por AFM na superfície de alguns minerais como quartzo e mica e análise de minerais do solo por AFM.

Os trabalhos de maior interesse encontrados foram os que utilizavam minerais típicos da região de Ouro Preto, como o talco e a hematita variedade especularita, em escala nanométrica. Trabalhos recentes mostram que esses materiais podem ser esfoliados, produzindo monocamadas atômicas e que essas monocamadas possuem interessantes propriedades de aplicações em nanotecnologia.

O foco do trabalho passou então à pesquisa de novos materiais esfoliáveis que pudessem ser de interesse tecnológico. Os que estão em estudo no momento são diferentes variedades de gipsitas e a especularita.

Algumas amostras já foram preparadas e analisadas por AFM.

Todas as atividades estão desenvolvidas conforme planejado.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT). No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.

ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO

Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFMG de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).

Participação Titular: Comitê Interno de Ensino, Pesquisa, Extensão, Inovação e Pós-graduação

Atividades desenvolvidas:

- Análise dos editais oferecidos pela DIPPE, tais como Participação de servidores e alunos em eventos; Programa Institucional de Bolsas;
- IN de Programa para Capacitação no Exterior;
- Estratégias e discussões sobre Semana da Ciência e SIPEX.

Participação: Comissão que avalia a Participação de Alunos em Eventos Científicos

Atividades desenvolvidas:

- Análise documental e pareceres.

Participação: Comissão de Pós-graduação

Atividades desenvolvidas:

- Revisão da Instrução Normativa de TCC

Participação: Comissão organizadora do III SIPEX

- No primeiro semestre de 2018 iniciamos os trabalhos desta comissão, tais como planejamento das apresentações e discussões sobre as normas de publicação para os trabalhos submetidos.

Participação: Colegiado do Curso Técnico Integrado de Mineração.

- Análise sobre distribuição de recursos para visitas técnicas;
- Estágio Supervisionado;
- Discussões sobre o PPC do curso.

Participação: Colegiado do Curso Técnico Subsequente de Mineração.

- Análise sobre distribuição de recursos para visitas técnicas;
- Estágio Supervisionado;
- Discussões sobre o PPC do curso.

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrever o andamento das atividades de capacitação realizadas e seu cronograma atual	
PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO	
Descrever a produção listada no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).	
PONTUAÇÃO	
Confrontar a pontuação obtida no Plano Individual de Trabalho (PIT) com a produção obtida neste Relatório Individual de Trabalho (RIT).	
Pontuação total do Plano Individual de Trabalho Docente (entregue no início do semestre letivo)	46,5
Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	49,5
Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:	
<p>Assumi duas disciplinas de Estudos Orientados, Geologia Geral e Mineralogia, na modalidade Integrado e não apenas uma, como apresentado no PIT no início do semestre 2018/1.</p> <p>No PIT do semestre de 2018/01 não havia colocado a participação no Colegiado do Curso Técnico Subsequente de Mineração.</p>	

PARECER DA COORDENAÇÃO

RIT aprovada em Reunião do Arco do Curso de Mineração

OBSERVAÇÃO:

O Relatório Individual de Trabalho deve ser acompanhado da relação dos documentos comprobatórios das atividades efetivamente desenvolvidas no período.

Professor(a): Ariana Cristina Santos Almeida



Coordenador de Área/Curso: Lucas Carvalho Coelho



Diretor de Ensino: Venilson Luciano Benigno Fonseca

Ouro Preto, 22 de novembro de 2018.

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Domingo
09:00 - 09:50			MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D2 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]				
10:00 - 10:50			MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D2 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]				
11:00 - 12:00		MINERALOGIA Turma: OPIMINE-EO Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 05/06/2018 Data final: 05/06/2018 [+] GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE-EO Subturma: Prédio: MINER Sala: 102 Tipo: Presencial Data inicial: 12/02/2019 Data final: 12/02/2019 [+]	GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE-EO Subturma: Prédio: MINER Sala: 101 Tipo: Presencial Data inicial: 06/06/2018 Data final: 06/06/2018 [+]				
13:00 - 13:50	GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE.2018.1-1D4 Subturma: Prédio: MINER Sala: 105 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D1 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D4 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 30/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]				
14:00 - 14:50	GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE.2018.1-1D4 Subturma: Prédio: MINER Sala: 105 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D1 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D4 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 30/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]				
15:00 - 15:50	GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE.2018.1-1D3 Subturma: Prédio: ME_AM Sala: 105 Tipo: Presencial	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D3 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D4 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial				

	Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	Data inicial: 23/04/2018 Data final: 27/04/2018 [+] MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D1 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 13/08/2018 Data final: 28/02/2019 [+]				
16:00 - 16:50	GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE.2018.1-1D3 Subturma: Prédio: ME_AM Sala: 105 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D3 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]	MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D4 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 27/04/2018 [+] MINERALOGIA Turma: OPIMINE.2018.1-1D1 Subturma: Prédio: JOALH Sala: 103 Tipo: Presencial Data inicial: 13/08/2018 Data final: 28/02/2019 [+]				
17:00 - 18:00			GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE-EO Subturma: Prédio: MINER Sala: 101 Tipo: Presencial Data inicial: 05/06/2018 Data final: 25/01/2019				
18:00 - 19:00			GEOLOGIA GERAL Turma: OPIMINE-EO Subturma: Prédio: MINER Sala: 101 Tipo: Presencial Data inicial: 05/06/2018 Data final: 25/01/2019				

Resumo da carga horária

Filial	Escola	Atividade	Qtd. Horas	Percentual
5 - IFMG - Campus Ouro Preto		AULAS	58	35,15

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira	Sábado	Domingo
17:00 - 18:00	GEOLOGIA GERAL Turma: OPSMINE-EO I Subturma: Prédio: MINER Sala: 101 Tipo: Presencial Data inicial: 05/06/2018 Data final: 31/08/2018	GEOLOGIA GERAL Turma: OPSMINE-EO I Subturma: Prédio: MINER Sala: 101 Tipo: Presencial Data inicial: 05/06/2018 Data final: 31/08/2018					
18:00 - 19:00	GEOLOGIA GERAL Turma: OPSMINE-EO I Subturma: Prédio: MINER Sala: 101 Tipo: Presencial Data inicial: 11/06/2018 Data final: 27/08/2018	GEOLOGIA GERAL Turma: OPSMINE-EO I Subturma: Prédio: MINER Sala: 101 Tipo: Presencial Data inicial: 05/06/2018 Data final: 19/06/2018					
19:00 - 19:50				GEOLOGIA GERAL I Turma: OPSMINE.2018.1-1N2 Subturma: Prédio: MINER Sala: 108 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]			
19:50 - 20:40				GEOLOGIA GERAL I Turma: OPSMINE.2018.1-1N2 Subturma: Prédio: MINER Sala: 108 Tipo: Presencial Data inicial: 23/04/2018 Data final: 23/05/2018 [+]			

Resumo da carga horária

Filial	Escola	Atividade	Qtd. Horas	Percentual
5 - IFMG - Campus Ouro Preto		AULAS	10	6,06

Monitoria Mineralogia

2 mensagens

Ariana Cristina Santos Almeida <ariana.almeida@ifmg.edu.br>
Para: talita.valadares@ifmg.edu.br, rosangela.patrono@ifmg.edu.br

22 de maio de 2018 16:31

Prezadas,
Boa tarde!!!

Fiz a seleção do mestrado monitor de Mineralogia dia 16/05 e o aluno classificado foi Maurício Luiz Braga de França que obteve nota igual a 90,5 ou 9,05.

Já conversei com o Maurício e ele confirmou seu interesse e está providenciando os dados necessários para preencher o formulário do Edital.

Muito obrigada!!!

Abraços!

Ariana

Enviado do meu iPhone

Talita Valadares <talita.valadares@ifmg.edu.br>
Para: Ariana Cristina Santos Almeida <ariana.almeida@ifmg.edu.br>
Cc: Rosângela Milagres Patrono <rosangela.patrono@ifmg.edu.br>

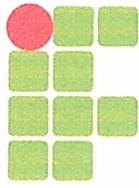
4 de junho de 2018 11:54

Obrigada Ariana.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Talita Valadares - Pedagoga
Diretoria de Ensino
IFMG - Campus Ouro Preto



INSTITUTO FEDERAL
MINAS GERAIS
Campus Ouro Preto

INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS
MESTRADO PROFISSIONAL EM SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIA
MINERAL

PLANO DE ENSINO/2018

Disciplina: Pedogênese

Créditos: 3 - Carga horária: 45h

Professor responsável: Ariana Cristina Santos Almeida

Ementa: Conceitos básicos. Morfologia do solo. Intemperismo. Produtos do intemperismo. Fatores e processos pedogenéticos. Mineralogia dos solos. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Horizontes diagnósticos de superfície e subsuperfície. Características gerais e gênese das diferentes classes de solos. Atributos dos solos tropicais possibilidades e limitações ao uso e manejo. Relações entre Pedologia e o Meio Ambiente. Práticas laboratoriais para caracterização física de amostras de solo.

Objetivos: compreender os processos de formação e constituição dos solos, bem como fornecer argumentos necessários ao reconhecimento de diferentes horizontes de solos tropicais.

Conteúdo programático:

1. Conceitos básicos.
2. Intemperismo.
 - 2.1 -Tipos de intemperismo: conceituação, reações do intemperismo, exemplos.
 - 2.2 Fatores que afetam o intemperismo: rocha original, clima, relevo, tempo, biota.
3. Mineralogia dos solos.
 - 3.1 – O solo como um sistema trifásico

- 3.2 Minerais primários: classificação e descrição.
- 3.3 Minerais secundários: classificação e descrição.
- 4. Horizontes diagnósticos de superfície e subsuperfície.
 - 4.1 – Perfil do solo.
 - 4.2 Nomenclatura dos horizontes.
- 5. Morfologia do solo.
 - 5.1 – Propriedades morfológicas – Introdução
 - 5.2 Cor
 - 5.3 Textura
 - 5.4 Estrutura
 - 5.5 Porosidade
 - 5.6 Consistência
 - 5.7 Nódulo, concreções e outras cimentações.
 - 5.8 Transição entre horizontes ou camadas.
- 6. Processos pedogenéticos.
 - 6.1 – Introdução
 - 6.2 Processos Pedogenéticos e sua interpretação
 - 6.3 Processos Múltiplos: Adição, Remoção, translocação e transformação.
 - 6.4 Processos Específicos: podzolização, laterização, salinização, gleização, plintitização, calcificação, etc.
- 7. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos.
 - 7.1 – Introdução
 - 7.2 Por que um Sistema Brasileiro de Classificação dos solos?
 - 7.3 Origem e evolução do SiBCS
 - 7.4 Estruturação do SiBCS
- 8. Características gerais e gênese das diferentes classes de solos.
 - 8.1 - Características das principais classes de solos mais frequentes no Brasil.
- 9. Atributos dos solos tropicais possibilidades e limitações ao uso e manejo.
- 10. Relações entre Pedologia e o Meio Ambiente.
- 11. Atividades práticas para determinação de alguns atributos físicos dos solos.
 - 11.1 Análise granulométrica
 - 11.2 Determinação da densidade das partículas
 - 11.3 Determinação de pH do solo
 - 11.4 Determinação da condutividade

- 11.5 Determinação da cor pela Carta de Münsell
- 11.6 Determinação das características morfológicas do solo.

Avaliações:

Presenciais

Seminário: discussões sobre artigos científicos dentro dos temas abordados. (20%).

Relatório de Laboratório: descrição das atividades práticas realizadas nos laboratórios do campus Ouro Preto (30%).

Relatório de Campo: descrição sistemática do trabalho de campo que será realizado nas últimas aulas na região de Ouro Preto (30%).

EAD

Discussões sobre artigos selecionados para o Seminário e demais atividades relativas à disciplina (8%).

Resolução de exercícios referente ao conteúdo da disciplina (12%).

Referências:

- BIGARELLA, J.J.; BECKER, R.D.; SANTOS, G.F. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. Vol. 1, 2 e 3. Florianópolis: Ed. UFSC, 1994.
- DIXON, J. B. and WEED, S. B. Minerals in soil environments. 2nd edition. Madison, Soil Science Society of America, 1989. 1244p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Procedimentos normativos para levantamentos pedológicos. Brasília: EMBRAPA-SPI, 1995. 101 p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Manual de métodos de análise de solos. 2. ed. Rio de Janeiro. 1997, 212 p. (EMBRAPA-CNPS. Documentos, 01).
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Rio de Janeiro, 1999.
- FOTH, H.D. Fundamentals of soil science. 8. ed. New York: John Wiley, 1990. p. 1-10.
- GERRA, A.J.T.; CUNHA, S.B. da (Org.). Geomorfologia e Meio Ambiente. 4ª edição. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003. 372p.
- KER J. C., CURI N., SCHAEFER C. E., TORRADO P. V. Pedologia: Fundamentos: Ed. Viçosa, 2012. 343p.
- LEPSCH, I.F. Formação e conservação dos solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 178 p.
- OLIVEIRA, J.B. Pedologia aplicada. 2. ed. Piracicaba: FEALQ, 2005. 574 p.
- RESENDE, M., CURI, N., REZENDE, S.B., CORREA, G.F. Pedologia: base para distinção de ambientes. 4. ed. Viçosa: NEPUT, 2002.
- SILVA, L.F. Solos tropicais - aspectos pedológicos, ecológicos e de manejo. São Paulo: Terra Brasilis, 1985. 135p.
- VIEIRA, E. J. Manual da ciência do solo: com ênfase aos solos tropicais. 2. ed. São Paulo: Ceres, 1983. 313 p.

VIEIRA, L.S.; VIEIRA, M. de N. F. Manual de morfologia e classificação de solos. 2. ed. São Paulo: Ceres, 1983. 313p.

Cronograma:

Datas	Horários	Carga horária	Conteúdo esperado
02/03	13:00 às 17:00h	4 horas	Apresentações Conceitos básicos; Intemperismo;
02/03	18:30 às 22:30h	4 horas	Mineralogia dos solos.
09/03	13:00 às 17:00h	4 horas	Horizontes diagnósticos de superfície e subsuperfície. Morfologia dos solos (Parte 1) Práticas Laboratório Pedologia.
10/03	18:30 às 22:30h	4 horas	Morfologia do solo (Parte 2); Processos pedogenéticos.
18/05	8:00 às 12:00h	4 horas	Sistema Brasileiro de Classificação de Solos; Prática Laboratório Pedologia.
19/05	13:00 às 17:00h	4 horas	Características gerais e gênese das diferentes classes de solos. Seminário
28/05	18:30 às 22:30h	4 horas	Atributos dos solos tropicais possibilidades e limitações ao uso e manejo. Relações entre Pedologia e o Meio Ambiente.
29/05	8:00 às 17:00h	8 horas	Campo na região de Ouro Preto Posteriormente, envio do relatório.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO
Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita – Ouro Preto – Minas Gerais – CEP 35.400-000
(31) 3559 2148 – dipe.ouropreto@ifmg.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a professora **Ariana Cristina Santos Almeida**, CPF nº 258.644.578-33, participa, como membro representante da CODAMIN, do Comitê de Inovação, Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão do Instituto Federal de Minas Gerais – Campus Ouro Preto.

Ouro Preto, 22 de novembro de 2018.

Gilberto Eleutério

Assistente em Administração

Diretoria de Inovação, Pesquisa, Pós Graduação e Extensão
IFMG - *campus* Ouro Preto

DIPPE
Diretoria de Inovação, Pesquisa,
Pós-Graduação e Extensão
IFMG - Campus Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO
Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita – Ouro Preto – Minas Gerais – CEP 35.400-000
(31) 3559 2148 – dipe.ouopreto@ifmg.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a professora **Ariana Cristina Santos Almeida**, CPF nº 258.644.578-33, participa da comissão avaliadora de solicitações de apoio para participação de alunos do IFMG – Campus Ouro Preto em eventos científicos.

Ouro Preto, 22 de novembro de 2018.

Gilberto Eleutério
Assistente em Administração
Diretoria de Inovação, Pesquisa, Pós Graduação e Extensão
IFMG - *campus* Ouro Preto

DIPPE
Diretoria de Inovação, Pesquisa,
Pós-Graduação e Extensão
IFMG - Campus Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO
Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita – Ouro Preto – Minas Gerais – CEP 35.4000-000
(31) 3559 2148 – dipe.ouopreto@ifmg.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a professora **Ariana Cristina Santos Almeida**, CPF nº 258.644.578-33, participa da comissão para tratar de assuntos relacionados à pós-graduação do IFMG – Campus Ouro Preto.

Ouro Preto, 22 de novembro de 2018.

Gilberto Eleutério
Assistente em Administração
Diretoria de Inovação, Pesquisa, Pós Graduação e Extensão
IFMG - *campus* Ouro Preto

DIPPE
Diretoria de Inovação, Pesquisa,
Pós-Graduação e Extensão
IFMG - Campus Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO
Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita – Ouro Preto – Minas Gerais – CEP 35.4000-000
(31) 3559 2148 – dipe.ouopreto@ifmg.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a professora **Ariana Cristina Santos Almeida**, CPF nº 258.644.578-33, participa da comissão para organização do Seminário de Inovação, Pesquisa e Extensão (SIPEX) do IFMG – Campus Ouro Preto.

Ouro Preto, 22 de novembro de 2018.

Gilberto Eleutério
Assistente em Administração
Diretoria de Inovação, Pesquisa, Pós Graduação e Extensão
IFMG - *campus* Ouro Preto

DIPPE
Diretoria de Inovação, Pesquisa,
Pós-Graduação e Extensão
IFMG - Campus Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
GABINETE DA DIREÇÃO-GERAL

Rua Pandiá Calógeras, nº 898, Bairro Bauxita, Ouro Preto, CEP 35400-000, Estado de Minas Gerais

PORTARIA Nº 160 DE 11 DE JULHO DE 2017.

Dispõe sobre a criação do Colegiado do Curso Técnico Integrado de Mineração do IFMG - *Campus Ouro Preto*.

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - *CAMPUS OURO PRETO*, nomeada pela Portaria IFMG nº 1.328, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475 de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22 e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20,

RESOLVE:

Art.1º. CRIAR o Colegiado do Curso Técnico Integrado de Mineração do IFMG - *Campus Ouro Preto*, conforme composição abaixo:

SERVIDOR	FUNÇÃO
Lucas Carvalho Coelho	Presidente
Andrea Ferreira de Oliveira Calderaro	Representante da Diretoria de Ensino Técnico
Adriano Pinto Gomes	Representante das Ciências Exatas e da Natureza (CODADES)
Fabiano Gomes da Silva	Representante das Ciências Humanas (CODAHIS)
Marcos Miguel Guimarães Campos	Representante de Códigos e Linguagens (CODAFID)
Ariana Cristina Santos	Representante da Área Técnica Específica
Ana Maria Vieira	Representante da Área Técnica Específica
Samira Alfenas Antunes	Representante da Área Técnica Colaboradora (CODAGES)
Maria Clara Rodrigues Dias	Representante Discente
Ítalo César Rosa Mol	Representante Discente

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Ouro Preto, Estado de Minas Gerais, 11 de julho de 2017.

Professora **MARIA DA GLÓRIA DOS SANTOS LAIA**
Diretora-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais
Campus Ouro Preto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
GABINETE DA DIREÇÃO-GERAL

Rua Pandiá Calógeras, nº 898, Bairro Bauxita, Ouro Preto, CEP 35400-000, Estado de Minas Gerais

PORTARIA Nº 170 DE 31 DE JULHO DE 2017.

Dispõe sobre a criação do Colegiado do Curso Técnico Subsequente de Mineração do IFMG - *Campus* Ouro Preto.

A DIRETORA-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - *CAMPUS* OURO PRETO, nomeada pela Portaria IFMG nº 1.328, de 22/09/2015, publicada no DOU de 23/09/2015, Seção 2, pág. 19, tendo em vista o Termo de Posse do dia 24/09/2015, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475 de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, seção 2, pág. 17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22 e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20.

RESOLVE:

Art.1º. CRIAR o Colegiado do Curso Técnico Subsequente de Mineração do IFMG - *Campus* Ouro Preto, conforme composição abaixo:

SERVIDOR	FUNÇÃO
Lucas Carvalho Coelho	Presidente
Clarice do Rosário Rocha Alves	Representante da Diretoria de Ensino Técnico
Josmar Freitas Alvarenga	Representante da Área Técnica Específica
Salatiel Assis Resende	Representante da Área Técnica Específica
Ariana Cristina Santos	Representante da Área Técnica Colaboradora
Ana Maria Vieira	Representante da Área Técnica Colaboradora
Nayara Arcanjo Mendes	Representante Discente
Webert Carlos de Araújo Onofre	Representante Discente

Art. 2º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Ouro Preto, Estado de Minas Gerais, 31 de julho de 2017.

Professora **MARIA DA GLÓRIA DOS SANTOS LAIA**
Diretora-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais
Campus Ouro Preto



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS BAMBUÍ**

COORDENAÇÃO DO MESTRADO PROFISSIONAL EM SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIA AMBIENTAL
FAZENDA VARGINHA – KM 05 – ROD. BAMBUÍ/ MEDEIROS – CAIXA POSTAL: 05 BAMBUÍ-MG CEP 38900-000
TEL: (37) 3431.4927 – FAX: (37) 3431.4954 – E-MAIL: mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, a professora Dra. **ARIANA CRISTINA SANTOS ALMEIDA**, CPF 258.644.578-33, atua como orientadora da mestranda Tábata Assis Pereira (turma de ingresso de 2017), sendo o Curso de Pós-graduação – “**Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental**”, ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – IFMG e ministrado no Campus Bambuí, situado na Rodovia Bambuí – Medeiros, Km 05 – Bambuí (MG).

Bambuí (MG), 10 de janeiro de 2018.


RONALDO DOS REIS BARBOSA

Secretário de Pós-Graduação IFMG – Campus Bambuí

Portaria nº 189 – DOU de 01/09/2016

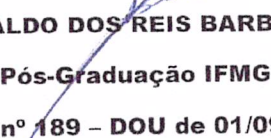


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS BAMBUÍ
COORDENAÇÃO DO MESTRADO PROFISSIONAL EM SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIA AMBIENTAL
FAZENDA VARGINHA – KM 05 – ROD. BAMBUÍ/ MEDEIROS – CAIXA POSTAL: 05 BAMBUÍ-MG CEP 38900-000
TEL: (37) 3431.4927 – FAX: (37) 3431.4954 – E-MAIL: mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br

D E C L A R A Ç Ã O

Declaramos para os devidos fins que, a professora Dra. **ARIANA CRISTINA SANTOS ALMEIDA**, CPF 258.644.578-33, faz parte do corpo docente do Curso de Pós-Graduação e ministra a Disciplina **Pedogênese**, com carga horária de 45 horas, com 03 créditos, no “**Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental**”, ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – IFMG e ministrado no Campus Bambuí, situado na Rodovia Bambuí – Medeiros, Km 05 – Bambuí (MG).

Bambuí (MG), 10 de janeiro de 2018.


RONALDO DOS REIS BARBOSA
Secretário de Pós-Graduação IFMG – Campus Bambuí
Portaria nº 189 – DOU de 01/09/2016

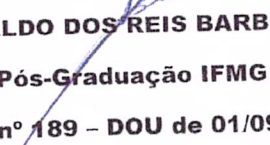


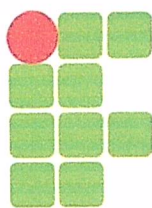
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS BAMBUÍ
COORDENAÇÃO DO MESTRADO PROFISSIONAL EM SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIA AMBIENTAL
FAZENDA VARGINHA – KM 05 – ROD. BAMBUÍ/ MEDEIROS – CAIXA POSTAL: 05 BAMBUÍ-MG CEP 38900-000
TEL: (37) 3431.4927 – FAX: (37) 3431.4954 – E-MAIL: mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, a professora Dra. **ARIANA CRISTINA SANTOS ALMEIDA**, CPF 258.644.578-33, faz parte do corpo docente do Curso de Pós-Graduação – “**Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental**”, ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – IFMG e ministrado no Campus Bambuí, situado na Rodovia Bambuí – Medeiros, Km 05 – Bambuí (MG).

Bambuí (MG), 10 de janeiro de 2018.


RONALDO DOS REIS BARBOSA
Secretário de Pós-Graduação IFMG – Campus Bambuí
Portaria nº 189 – DOU de 01/09/2016



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
MINAS GERAIS
Campus Bambuí

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS BAMBUÍ

COORDENAÇÃO DO MESTRADO PROFISSIONAL EM SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIA AMBIENTAL
FAZENDA VARGINHA – KM 05 – ROD. BAMBUÍ/ MEDEIROS – CAIXA POSTAL: 05 BAMBUÍ-MG CEP 38900-000
TEL: (37) 3431.4927 – FAX: (37) 3431.4954 – E-MAIL: mestrado.sustentabilidade@ifmg.edu.br

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, a professora Dra. **ARIANA CRISTINA SANTOS ALMEIDA**, CPF 258.644.578-33, atua como coorientadora da mestrande Amanda Oliveira Lima (turma 2016), aluna regularmente matriculada no Curso de Pós-Graduação – “**Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental**”, ofertado pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – IFMG e ministrado no Campus Bambuí, situado na Rodovia Bambuí – Medeiros, Km 05 – Bambuí (MG).

Bambuí (MG), 10 de janeiro de 2018.


RONALDO DOS REIS BARBOSA

Secretário de Pós-Graduação IFMG – Campus Bambuí

Portaria nº 189 – DOU de 01/09/2016