
	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 01/2023
		FOLHA: 1 de 2
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 16/02/2023

Redator da ata:	Ana Cecília Estevão	Hora:	15:30 às 18:00h
Reunião ordinária realizada presencialmente na sala de reuniões do Campus Curvelo.			

Objetivo
Assembleia do DECMCV


Participante	Setor	Assinatura
Ana Cecília Estevão	DECMCV	(assinatura digital)
Anderson Moreira de Vasconcelos	DECMCV	(assinatura digital)
Antônio Ribeiro de Oliveira Neto	DECMCV	(assinatura digital)
Bruno Oliveira da Silva	DECMCV	(Férias)
Carolina Vieira de Andrade	DECMCV	(Licença maternidade)
Diogo Costa Nascimento	DECMCV	(Licença Doutorado)
Fábio José Bianchetti	DECMCV	(assinatura digital)
Fernando Antônio Vieira Rodrigues	DECMCV	(assinatura digital)
Gretynelle Rodrigues Bahia	DECMCV	(assinatura digital)
Juliana Reinert	DECMCV	(Licença Doutorado)
Karla de Souza Torres	DECMCV	(assinatura digital)
Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga	DECMCV	(assinatura digital)
Luciana Patrícia Ferreira	DECMCV	(assinatura digital)
Marcos de Paulo Ramos	DECMCV	(Ausente)
Pablyne Sant'Ana Cristeli	DECMCV	(assinatura digital)
Patrícia Bhering Fialho	DECMCV	(assinatura digital)
Rachel Jardim Martini	DECMCV	(Licença maternidade)
Sérgio Campos de Freitas	DECMCV	(assinatura digital)
Thiago Bomjardim Porto	DECMCV	(assinatura digital)
Thiago Pena Bortone	DECMCV	(assinatura digital)

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 01/2023
		FOLHA: 2 de 2
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 16/02/2023

Redator da ata:	Ana Cecília Estevão	Hora:	15:30 às 18:00h
Reunião ordinária realizada presencialmente na sala de reuniões do Campus Curvelo.			

OBS: 16 docentes em efetivo exercício, 2 docentes afastados para capacitação, 2 docentes afastadas em licença maternidade. Total: 20 docentes efetivos.


Na reunião realizada, foram abordados os seguintes assuntos:			
Item	Assuntos/Considerações	Responsáveis	Prazos
1	<p><u>Apresentação da nova gestão</u></p> <p>A chefe do <i>DECMCV</i>, professora Karla de Souza Torres, apresentou a nova gestão e as propostas de estratégias de trabalho a serem adotadas.</p>	-	-
2	<p><u>Calendário de reuniões ordinárias do ano</u></p> <p>A chefe do <i>DECMCV</i>, professora Karla de Souza Torres, apresentou o calendário de assembleias ordinárias para o ano de 2023, explicando que no primeiro semestre foram programadas para quinta-feiras, de 13:30 às 15:30, dia no qual todas e todos as/os docentes do departamento não estão em sala de aula. Para o 2º semestre foram programadas para as quarta-feiras, de 15:30 às 17:30, pois a chefia solicitará que o horário de aulas seja elaborado considerando a necessidade de não alocar as/os docentes do departamento em aulas nas tardes de quarta-feira.</p> <p>O professor Thiago Bortone, perguntou o que será feito com ausências não justificadas, e ponderou a necessidade de consultar o departamento de recursos humanos sobre qual medida adotar. A professora Patrícia apontou a necessidade de verificar a posição do sindicato de professores a respeito.</p> <p>Encaminhamento: Ficou acordado que todas/os pensarão em estratégias sobre as ausências para serem discutidas na próxima reunião. A chefia buscará informações sobre as normas existentes no CEFET-MG sobre o assunto. O professor Fábio se colocou à disposição para entrar em contato com o sindicato, após retorno da professora Karla sobre normas existentes.</p> <p>A chefe do <i>DECMCV</i>, professora Karla de Souza Torres, apresentou a proposta do lanche colaborativo nas assembleias. O professor Fábio sugeriu que uma pessoa fique responsável por organizar em cada reunião e todas/os dividam a despesa. A professora Karla disse que podemos ter duas pessoas responsáveis e voluntárias em organizar o lanche de cada reunião, e as mesmas podem decidir a melhor forma de fazê-lo.</p>	Karla, Fábio, Todos(as)	-
3	<p><u>Afastamentos, Concursos e Comissões</u></p> <p>A chefe do <i>DECMCV</i>, professora Karla de Souza Torres, informou que as/os docentes Luciana Patrícia Ferreira, Pablyne Sant'Ana Cristeli e Thiago Bomjardim Porto tiveram seus afastamentos para capacitação autorizados. Lembrou ainda que as docentes Carolina Vieira de Andrade e Rachel</p>	-	-

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 01/2023
		FOLHA: 3 de 2
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 16/02/2023

Redator da ata: Ana Cecília Estevão	Hora: 15:30 às 18:00h
--	------------------------------


Reunião ordinária realizada presencialmente na sala de reuniões do Campus Curvelo.

<p>Jardim Martini entraram em licença maternidade. Em adição, a professora substituta do docente Diogo Costa Nascimento, a professora Josimara Rabelo entrará em licença maternidade com data prevista para meados de abril e a docente Juliana Reinert continua afastada para capacitação. Lembrou ainda que há carência de docente para eixo 5, impossibilitando a oferta de disciplinas obrigatórias e optativas. Foram então tomadas as seguintes medidas para contratação de professoras/es substitutas/os:</p> <p>Substituta/o professora Luciana Patrícia Ferreira 1o processo eletrônico - 23062.004790/2023-78 Encaminhado para DIAC em 14/2/23</p> <p>Substituta/o professora Pablyne Sant'Ana Cristeli 1o processo eletrônico - 23062.004800/2023-75 Encaminhado para DIAC em 14/2/23</p> <p>Substituta/o professor Thiago Bomjardim Porto 1o processo eletrônico - 23062.004374/2023-70 Encaminhado para DIAC em 14/2/23</p> <p>Substituta/o professora Carolina Vieira de Andrade 1o Processo eletrônico - 23062.061640/2022-81 Processo seletivo realizado. Processo na DIAC.</p> <p>Substituta/o professora Rachel Jardim Martini 1o Processo eletrônico - 23062.061467/2022-11 Processo seletivo realizado. Processo na DIAC. A candidata aprovada em primeiro lugar neste processo seletivo, Luciana Vilella, será aproveitada na vaga da professora Pablyne Sant'Ana Cristeli. A/O primeira/o selecionada/o no processo seletivo da professora Pablyne Sant'Ana Cristeli será aproveitado nesta vaga.</p> <p>Substituta/o professora Josimara Rabelo 1o Processo eletrônico - 23062.061642/2022-70 Resposta negativa da DEPT em 16/2/22 Comissão nomeada em assembleia irá reformular o processo para reenviá-lo à DEPT.</p> <p>Substituta/o professora Juliana Reinert: 1o Processo eletrônico - 23062.061643/2022-14 - área: Estruturas/Geotecnia Processo seletivo realizado. Processo na DIAC. No entanto, a candidata aprovada em primeiro lugar e o candidato aprovado em segundo lugar informaram que não vão assumir. Não houve mais aprovações neste concurso, sendo necessária a realização de um novo concurso.</p>		
---	--	--

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 01/2023
		FOLHA: 4 de 2
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 16/02/2023


Redator da ata:	Ana Cecília Estevão	Hora:	15:30 às 18:00h
Reunião ordinária realizada presencialmente na sala de reuniões do Campus Curvelo.			

<p>2o processo eletrônico - 23062.005513/2023-82 - área: Geotecnia Encaminhado para DEPT em 15/2/23</p> <p>A separação dos assuntos de Estruturas e Geotecnia foram sugeridos pelo eixo 6 para que haja uma maior chance de conseguir um maior número de inscrições. O concurso referente à vaga do professor Thiago Bomjardim será somente em estruturas, e esse somente em geotecnia.</p> <p>Disciplinas do eixo 5:</p> <p>1o Processo eletrônico - 23062.063553/2022-68 - área: construção civil e materiais Não autorizado.</p> <p>A diretoria de unidade cedeu uma vaga (que seria para a o substituto do diretor e não foi utilizada) para a contratação de docente substituto(a) para este eixo.</p> <p>A/O segunda/o selecionada/o no processo seletivo da professora Pablyne Sant'Ana Cristel, se houver, será aproveitado(a) nesta vaga. Se não houver, será realizado um novo concurso.</p> <p>Foram apresentadas as bancas que foram modificadas <i>ad referendum</i> e precisavam ser homologadas pela assembleia.</p> <p>Substituta/o professora Juliana Reinert: Banca: Antônio Ribeiro de Oliveira Neto (presidente) Thiago Pena Bortone (titular) Ana Cecília Estêvão (titular) Elizeth Cardoso Soares (Suplente)</p> <p>Substituta/o professora Rachel Jardim Martini Banca: Pablyne Sant'Anna Cristeli (presidente) Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga (membro titular) Fábio Bianchetti (membro titular) Luciana Ferreira (suplente)</p> <p>Foi aberta a votação que resultou em: 14 votos a favor. 0 votos contra. 0 abstenções.</p> <p>Foram apresentadas as bancas para os novos concursos a serem realizados. O professor Fábio levantou o problema da banca de geotecnia não ter um especialista da área. Foi sugerido que o professor Thiago Bomjardim seja colocado na banca como 2o suplente.</p>	
--	--

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 01/2023
		FOLHA: 5 de 2
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 16/02/2023


Redator da ata:	Ana Cecília Estevão	Hora:	15:30 às 18:00h
Reunião ordinária realizada presencialmente na sala de reuniões do Campus Curvelo.			

	<p>Foi aberta a votação que resultou em:</p> <p>14 votos a favor. 0 votos contra. 0 abstenções.</p> <p>Banca para o concurso da professora Josimara: Sérgio (presidente) Fernando Josimara Suplente: Gretynelle</p> <p>Foi aberta a votação que resultou em:</p> <p>14 votos a favor. 0 votos contra. 0 abstenções.</p>		
4	<p><u>Sub-coordenação da Engenharia Civil e Coordenação / sub-coordenação de edificações</u></p> <p>A chefe do <i>DECMCV</i>, professora Karla de Souza Torres, apresentou que as atuais docentes que ocupam os cargos de coordenadora do Curso Técnico em Edificações, professora Pablyne Sant'Ana Cristeli, e sub-coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia civil, professora Luciana Patrícia Ferreira, tiveram o afastamento autorizado para capacitação, sendo necessário novas/os docentes para ocupar os referidos cargos. Em relação à sub-coordenação do Curso de Graduação em Engenharia civil, o coordenador do referido curso, professor Anderson Moreira de Vasconcelos, informou a chefia do departamento que o professor Fábio José Bianchetti se colocou à disposição para assumir o cargo. Neste sentido, a chefe do <i>DECMCV</i> abriu para contribuições das/os docentes presentes na assembleia em relação ao cargo em aberto.</p> <p>A professora Patrícia se colocou à disposição para estar na sub-coordenação de edificações.</p> <p>Encaminhamento: Decidiu-se pela formação de Comissão eleitoral para abrir o processo eleitoral para a coordenação de edificações:</p> <p>Anderson Moreira de Vasconcelos (presidente) Ana Cecília Estevão (membro) Fábio José Bianchetti (membro) Suplente: Luciana Patrícia Ferreira (Suplente)</p> <p>Também decidiu-se pela realização de uma reunião extraordinária em 15 dias para avaliar as possíveis alternativas, caso não haja chapas inscritas no processo eleitoral.</p> <p>Sobre a candidatura do professor Fábio à sub-coordenação de engenharia civil:</p>	-	-

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 01/2023
		FOLHA: 6 de 2
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 16/02/2023

Redator da ata:	Ana Cecília Estevão	Hora:	15:30 às 18:00h
Reunião ordinária realizada presencialmente na sala de reuniões do Campus Curvelo.			

	Foi aberta a votação que resultou em: 14 votos a favor. 0 votos contra. 0 abstenções		
5	<u>Distribuição de disciplinas para o ano</u> A chefe do <i>DECMCV</i> , professora Karla de Souza Torres, explicou que algumas turmas foram unidas reduzindo a carga horária de docentes para abaixo do mínimo. Informou que algumas disciplinas do técnico poderão ter 3 turmas, sendo necessário aguardar posicionamento do CEFET-MG, pois junções/separações poderão ser desfeitas. Na sequência foi passada a palavra para a Professora Pablyne apresentar algumas possibilidades de distribuição de disciplinas considerando os substitutos a serem selecionados para o próximo semestre. Em adição, a chefe do <i>DECMCV</i> , professora Karla de Souza Torres, ponderou a necessidade de levar em consideração que as professoras Carolina, Rachel e o professor Diogo retornarão no próximo semestre. O docente Ricardo também terá seu contrato finalizado em Outubro de 2023. A professora Pablyne apresentou uma proposta de distribuição das disciplinas do eixo 5 considerando a aprovação de candidatos(as) nos concursos do eixo.	-	-
6	<u>Mestrado</u> A chefe do <i>DECMCV</i> , professora Karla de Souza Torres, passou a palavra para o Professor Thiago Bomjardim desenvolver a pauta. O professor Thiago apresentou o histórico do <i>DECMCV</i> quanto às aspirações/encaminhamentos do departamento quanto à criação de um Programa de Pós Graduação em Curvelo, que iniciou-se em 2018. Ato contínuo, informou sobre a possibilidade de trazer uma extensão de um Mestrado de outro Campus para a unidade Curvelo, com previsão de início no(s) próximo(s) semestre(s). Por fim, reiterou que a proposta de um mestrado em Curvelo tem a aprovação da Diretoria do Campus, conforme PORTARIA DE NOMEAÇÃO Nº 6 / 2022 - DCCV de 12 de setembro de 2022 e apoio de várias empresas, entidades e prefeituras da região, conforme anexo. Finalmente, o professor Thiago reiterou o convite para os/as docentes que ainda não pediram o credenciamento no Programa, para que, oportunamente, a Diretoria do Campus faça o pedido do credenciamento em "bloco".		
7	<u>PAC:</u> A chefe do <i>DECMCV</i> , professora Karla de Souza Torres, informou que foi encaminhado e-mail da coordenação de laboratórios solicitando preenchimento de planilha de materiais até abril de 2023	Todos(as)	abril/23

	TÍTULO: ATA DE REUNIÃO	Nº: 01/2023
		FOLHA: 7 de 2
	SETOR: DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL E MEIO AMBIENTE	DATA: 16/02/2023

Redator da ata:	Ana Cecília Estevão	Hora:	15:30 às 18:00h
Reunião ordinária realizada presencialmente na sala de reuniões do Campus Curvelo.			

	Encaminhamento: todas/os deverão preencher a referida planilha.		
8	<u>Propostas a serem desenvolvidas na próxima reunião:</u> A chefe do <i>DECMCV</i> apresentou como propostas para a próxima reunião: a realização de uma dinâmica de prioridades do departamento, apresentação de proposta de transparência e de ferramentas para diminuição do tempo das reuniões.	-	-
9	<u>Informes gerais:</u> O coordenador de engenharia civil, professor Anderson Moreira de Vasconcelos, informou que o formulário do plano didático foi alterado. Ele enviou e-mail para todos(as), e quem não receber deve informar a ele.	Todos(as)	-
10	<u>Encerramento:</u> Por fim, a chefe do <i>DECMCV</i> , professora Karla de Souza Torres, agradeceu a presença de todos os participantes e encerrou a Assembleia do Departamento.	-	-
PRÓXIMA ASSEMBLEIA – Extraordinária - em 15 dias / Ordinária - 16-3-23			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DO CAMPUS CURVELO



PORTARIA DE NOMEAÇÃO Nº 6 / 2022 - DCCV (11.59)

Nº do Protocolo: 23062.046666/2022-07

Curvelo-MG, 12 de setembro de 2022.

O DIRETOR TITULAR DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS CURVELO, usando de suas atribuições legais , RESOLVE:

Art. 1º Constituir a Comissão Local responsável por elaborar uma proposta de participação do Docentes do Campus Curvelo no PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN) - Campus Araxá e nomear os seguintes servidores:

- Aniel da Costa Lima;
- Fernando Antônio Vieira Rodrigues;
- Lourdiane Gontijo das Mercês Gonzaga;
- Thiago Bomjardim Porto;

Parágrafo único: A Presidência da Comissão ficará a cargo do professor Thiago Bomjardim Porto.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na presente data.

(Assinado digitalmente em 12/09/2022 15:23)
ANIEL DA COSTA LIMA
DIRETOR - TITULAR
DCCV (11.59)
Matricula: 1553250

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6**, ano: **2022**, tipo: **PORTARIA DE NOMEAÇÃO**, data de emissão: **12/09/2022** e o código de verificação: **4216aa57a8**

Nº	Órgão/Empresa/Instituição	Data
1	Prefeitura de Cordisburgo	05/09/2022
2	Prefeitura de Morro da Garça	06/09/2022
3	Prefeitura de Inimutaba	06/09/2022
4	Grupo AGROCITY Mineração	06/09/2022
5	ACENTOPEA	08/09/2022
6	Prefeitura de Presidente Juscelino	08/09/2022
7	COPAVI	08/09/2022
8	ECO135	05/09/2022
9	AMCZ	08/09/2022
10	GRUPO DENISE	06/09/2022
11	CREA-MG	08/09/2022
12	CPA - Curvelo Poços Artesianos	08/09/2022
13	AMED	08/09/2022
14	FIBRA CONSTRUTORA	08/09/2022
15	Câmara Municipal de Três Marias	12/09/2022
16	Embrapa	08/09/2022
17	Secretaria Municipal de Administração de Curvelo	12/09/2022
18	Prefeitura de Curvelo	07/09/2022
19	Cerâmica Curvelo	15/09/2022
20	Secretaria de Obras de Curvelo	



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURVELO ESTADO DE MINAS GERAIS

Ofício nº 218/2022/GP

Curvelo, 07 de outubro de 2022.

Assunto: extensão de Mestrado Profissional em Engenharia de Minas para o Campus Curvelo

Senhores Professores,

Cumprimentando-os cordialmente, a Prefeitura de Curvelo, representada pelo Prefeito Luiz Paulo Glória Guimarães, vem manifestar intenção e apoio no que se refere a possibilidade de colocação de Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no campus de Curvelo do Cefet-MG.

Como uma gestão que pensa e acredita na formação educacional como metodologia promissora de desenvolvimento tanto pessoal, quanto profissional, sabemos que a implantação de tal curso contribuirá para o desenvolvimento mineral da região central, através da cidade de Curvelo.

Sendo assim, manifestamos total interesse e apoio no que se refere a implantação de Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no campus Cefet-MG, de Curvelo, e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos e contribuições, objetivando a capacitação e desenvolvimento da população e região.

Atenciosamente,

Luiz Paulo Glória Guimarães
Prefeito

Ilmo. Sr.

Prof. Mário Guimarães Júnior

Coordenador do Mestrado Profissional

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Minas (PPGEMIN)

C/C Prof. Natal Junio Pires, diretor do Campus Araxá

Prof. Aniel da Costa Lima, diretor do Campus Curvelo

Prof. Conrado de Souza Rodrigues, diretor de Pesquisa e Pós-graduação

Prof. Flávio Antônio dos Santos, diretor geral do Cefet-MG



Curvelo, 19 de setembro de 2022

Ao Senhor Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Minas (PPGEMIN)
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (Cefet-MG)

A/C Prof. Mário Guimarães Júnior, Coordenador do Mestrado Profissional

C/C Prof. Natal Junio Pires, diretor do Campus Araxá

Prof. Aniel da Costa Lima, diretor do Campus Curvelo

Prof. Conrado de Souza Rodrigues, diretor de Pesquisa e Pós-graduação

Prof. Flávio Antônio dos Santos, diretor geral do Cefet-MG

Assunto: manifestação de apoio à extensão do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus de Araxá para o Campus de Curvelo.

Senhores Professores,

Com os melhores cumprimentos, o Sindicato da Indústria Mineral do Estado de Minas Gerais, Sindiextra, com sede na Avenida do Contorno, 4456, 6º andar, na cidade de Belo Horizonte, no estado de Minas Gerais. Inscrito no CNPJ sob o número 73 312 076 0001-26, representado pelo seu presidente, Luís Márcio Ribeiro Vianna vem, por intermédio deste, manifestar seu integral apoio para colocação de pé do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no campus de Curvelo do Cefet-MG.

O Sindiextra tem 116 associadas em Minas Gerais, que disporá cooperar para o desenvolvimento mineral desta importante região comandada por Curvelo.

Temos todo interesse em incentivar os profissionais das nossas associadas para se matricularem e cursarem este mestrado profissional capacitando-os a melhores trajetórias na performance de suas empresas.

Estamos certos que juntando nossos esforços estaremos trazendo mais progresso e riqueza a essa região de Minas Gerias.

Atenciosamente,


Luís Márcio Ribeiro Vianna

(31)999512248 – luismarciovianna@gmail.com

Prefeitura Municipal de Curvelo
RECEBIDO
05/10/22



Luís Márcio Ribeiro Vianna 09/10/22



MUNICÍPIO DE CURVELO

Estado de Minas Gerais

Ofício nº: 013/GERAMB/2022

Curvelo/MG, 12 de setembro de 2022.

Ao

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado de Araxá para Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais Cumprimentos, a **Secretária Municipal de Administração, Políticas Sociais e Desenvolvimento Sustentável, Município de Curvelo**, portador do CNPJ: 17.695.024/0001-05 vem através dessa carta manifestar integral apoio à criação do mestrado profissional em Engenharia de Minas no CEFET campus Curvelo.

Nos últimos anos temos atuado em parceria com vários professores do campus em áreas afins aos projetos atualmente desenvolvidos pelo município. A gestão tem atuado no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica financiados por órgãos de fomento (CNPQ, FAPEMIG, CAPES), Trabalhos de Extensão e Trabalhos de Conclusão de Curso, e firmando parcerias entre as instituições para a absorção dos discentes em estágios nas secretarias do Município, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para nossos desafios.

O CEFET, com seu corpo docente de alto nível técnico-acadêmico, tem sido parceiro fundamental da prefeitura na alavancagem do desenvolvimento local e regional. Entendemos que essa parceria poderia galgar níveis mais elevados com a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas em Curvelo. A região é carente de cursos de pós-graduação ofertados por instituições academicamente robustas, pelo que a vinda deste mestrado significaria um grande avanço para os profissionais da área residentes no município e entorno, trazendo igualmente benefícios indiretos para a população local na medida em que os conhecimentos desenvolvidos através do curso sejam traduzidos em projetos e ações.

Curvelo tem despontado no cenário estadual com a atração de grandes indústrias para instalação no município. É importante que este desenvolvimento econômico seja acompanhado



MUNICÍPIO DE CURVELO

Estado de Minas Gerais

do desenvolvimento científico da população para que tenhamos uma mão-de-obra cada vez mais qualificada e bem remunerada sendo absorvida por esses empreendimentos, e ainda para que possamos monitorar e mitigar os impactos ambientais destas novas operações industriais. Por mais esta razão, vemos com grande satisfação e entusiasmo avançarem as tratativas para a instalação do curso de mestrado em Engenharia de Minas no campus Curvelo do CEFET.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Sendo só para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Tatianna Mello Pereira da Silva

Secretária Municipal de Administração, Políticas Sociais e Desenvolvimento Sustentável

Ilmo. Sr.
Mario Guimarães Junior
Coordenador do Mestrado Profissional

C/C
Natal Junio Pires
Diretor do Campus Araxá
NESTA

CARTA 02092022

Curvelo – MG, 06 de setembro de 2022.

Ao

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a Empresa AGROCITY MINERAÇÃO LTDA, portadora do CNPJ: 11.099.682/0001-58 situada no endereço na Rua Açucena, km 07, Fazenda Dona Antonina, Zona Rural do município de Curvelo/MG, CEP 35.790-000, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, esta empresa vem atuando em parceria com vários docentes do Campus Curvelo em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para os desafios de campo. Concomitantemente ao exposto, há interesse em realizar novas parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos de pesquisa nas áreas de Tecnologias do Concreto e Mineração.

Atualmente, a empresa possui cerca de 180 colaboradores diretos e 600 trabalhadores indiretos., inclusive estagiários e profissionais graduados da Instituição. Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar o corpo técnico da empresa na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

GILMAR CESAR
IRENO:33864993687

Assinado de forma digital por
GILMAR CESAR
IRENO:33864993687
Dados: 2022.09.06 14:30:41 -03'00'

GILMAR CÉSAR IRENO
SÓCIO ADMINISTRADOR
AGROCITY MINERAÇÃO LTDA

Curvelo/MG, 05 de setembro de 2022

Ao

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

At.: Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

**Assunto.: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do
Campus Araxá no Campus Curvelo**

Prezados Senhores,

A **ECO135 CONCESSIONÁRIA DE RODOVIAS S.A.**, responsável pela administração, operação e exploração das rodovias que compõem o “Lote BR-135”¹ – Contrato de Concessão SETOP nº 004/2018, inscrita no CNPJ sob nº 30.265.100/0001-00, estabelecida na Av. Bias Fortes, nº 2.007, Bairro Tibira, no município de Curvelo, Estado de Minas Gerais, CEP 35.792-000 serve-se do presente para expor o que segue.

Conforme previsto no Programa de Exploração das Rodovias (PER) a ECO135 possui um período de concessão do “Lote BR135” de 01/07/2021 à 30/06/2048 sendo 30 anos de concessão. Neste período serão investidos mais de R\$ 1,9 bilhão em obras, tendo como principais melhorias previstas a duplicação de 136 quilômetros da rodovia BR-135 e 110 km de faixas adicionais. Além disso, há obras de melhorias das rodovias que contemplam construção de passarelas e paradas de ônibus, melhorias nos acessos, recuperação e estabilização de terraplenos, implantação de contornos e intersecções em nível.

Sabendo-se da possibilidade do mestrado profissionalizante no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Campus X – Campus Curvelo/MG, esta Concessionária

¹ “Lote BR-135”: constituído pelas Rodovias BR-135 (km 367,65 ao km 668,85), MG-231 (km 41,00 ao km 63,65) e LMG-754 (km 2,85 ao km 42,95);

considera importante a implantação deste curso para a qualificação dos profissionais atuantes na infraestrutura da região, bem como, a possibilidade de nossos colaboradores se capacitarem.

Desta forma, temos interesse em incentivar nosso corpo técnico para realização da Pós-Graduação no Campus Curvelo, capacitando nossos colaboradores com profissionais de alto nível técnico-acadêmico, que é o corpo docente do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais.

Atenciosamente,

Sem mais para o momento, renova votos de estima e elevada consideração.

Atenciosamente,

SIDNEI

RIGO:451440

36015

Assinado de forma
digital por SIDNEI
RIGO:45144036015
Dados: 2022.09.08
12:14:16 -03'00'

SIDNEI RIGO
COORDENADOR DE ENGENHARIA
ECO135 CONCESSIONÁRIA DE RODOVIAS S.A.



ASSOCIAÇÃO COMERCIAL E INDUSTRIAL DE CURVELO

“Conhecer para Desenvolver”

Curvelo, 8 de setembro de 2022

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

C/c. Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

C/c. Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

C/c. Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo – um breve relato

Senhores, a história de Minas Gerais se confunde com as histórias das “Minas”, e como elas eram “Gerais”, formou-se o Estado de Minas Gerais, onde seu gentílico era GERALISTA e não MINEIRO. Como muitos trabalhavam em minas e se chamavam MINEIROS, mudou-se o nosso gentílico, passando a ser quem nascesse em Minas Gerais, “MINEIRO”. Portanto as Minas estão em todas as partes, relevo, povo, história, solos, rios, literatura, estudos, sonhos, riquezas e assim por diante.

Minas Gerais são muitas, com sua extensão de 588.520 Km², CURVELO está inserida na MESORREGIÃO “CENTRAL MINEIRA”, sendo a cidade pela sua posição geográfica um polo centralizador e irradiador de produtos e serviços e importante centro logístico longitudinal Sul-Norte brasileiro, comprovado pela realização da duplicação de sua rodovia que nos leva à Belo Horizonte, sendo o leilão da BR 135, uma dos maiores ágios de uma concessão rodoviária do país, a favor do Estado de MG.

Circundando uma área com um raio de até 130 Km, tendo CURVELO como centro, veremos que em todos as direções teremos significativas atividades produtivas relacionadas aos MINÉRIOS E MINAS.

Direção SUDOESTE, Curvelo está banhado pelo rio Paraopeba, onde tem sua maior testada de margem, e exatamente neste ponto concentram-se as maiores jazidas de ARDÓSIA, de Minas Gerais, estado que responde por 95% da produção brasileira. Região produtora esta formada pelos municípios de Curvelo, Papagaios, Caetanópolis, Paraopeba e Pompéu, todos municípios vizinhos.

Direção NOROESTE, Estamos diante da maior produtora de ZINCO do Brasil, a Unidade de Três Marias distante (105 Km) em linha reta de CURVELO, produz 187.000 toneladas ano, Zinco SHG, ligas de Zinco e Óxido de Zinco. Sua planta industrial foi instalada em 1956. Pertencia ao grupo VOTORATIM ZINCO METAIS S/A hoje com nome de NEXA líder em Zinco na América Latina.

Direção NORDESTE / LESTE / NORTE, tendo municípios como Gouveia, Diamantina, Conceição do Mato Dentro, Serro, região muito rica em minerais no passado e na atualidade, sendo uma nova fronteira de ferro

gusa onde recentemente foram instaladas plantas industriais inclusive com MINERODUTO, projeto chamado RIO-MINAS ligando a região ao Rio de Janeiro. Observa-se que muito do quartzo para produção de ferro vem desta região para a região de Várzea da Palma, sentido NORTE, (distante 130 Km).

Os municípios de Gouveia/Datas/Diamantina, tem hoje forte prospecção e exploração inicial de “QUARTZITO” com sua beleza ímpar com fortíssimo potencial já com 20 empresas explorando, inclusive em Conselheiro Mata, distrito de Diamantina distante a menos de 30 Km do município de CURVELO, além rio das velhas.

Direção SUDESTE / SUL, tendo o município de Cordisburgo na direção de Sete Lagoas, região de destaque com suas GRUTAS, calcário, estudada pelo naturalista Dinamarquês, Dr. Peter Wilhelm Lund, (1801), com seus 650 m de extensão, formada principalmente por carbonato de cálcio e em menor escala, sílica, gesso, quartzo e ferro, além de toda uma vocação da região.

CURVELO, segundo a CPRM (Serviços Geológico do Brasil), a FOLHA CURVELO (SE23-Z-A-V), situada na borda oriental do Craton do São Francisco é recoberta por diferentes conjuntos sedimentares recentes, identificados por 2 supergrupos proterozóicos – “ESPINHAÇO E SÃO FRANCISCO”.

O Brasil é o segundo maior produtor de QUARTZO do mundo, e Minas Gerais tem 95% de suas reservas e exploração, sendo polo produtor CURVELO, Corinto e Inimutaba (6 km) municípios vizinhos fazendo deste POLO um grande produtor e exportador para diversos segmentos da cadeia produtiva. Variando de fibra ótica a revestimentos de aeronaves astronáuticas, ornamentação, informática e uma inúmera serie de aplicações.

Este produto é tão arraigado em nossa região que a ALMG (Assembleia Legislativa MG), com o PL 3629/2016 denomina a rodovia estadual que liga o município de CURVELO à Cordisburgo, AMG 910, de “RODOVIA DOS CRISTAIS”, e em sua justificativa consta os seguintes dizeres em seus anais : “Ademais, lembramos que os Municípios de Curvelo, Corinto e Cordisburgo lideram a produção de cristais no País”.Lei esta, Nº 22.479 sancionada pelo governador em 11/04/2017. Tendo sido instalado também nesta rodovia o Circuito Automobilístico dos Cristais, sendo hoje um centro de estudos, pesquisas e teste de veículos e motores do GRUPO FIAT/Stellantes.

Conclusão

Por fim, se olharmos com um angulo de 360º a partir de CURVELO, concluiremos que somos muito agraciados em minas,jazidas e recursos minerais, demandantes em melhorarmos nossa produtividade, produção e exploração consciente destes recursos. Com tais esforços acadêmicos/científicos buscaremos ampliar nossas DIVISAS e conseqüentemente também para nosso país, justificando ser um projeto sustentável e viável dos pontos de vista técnica e economicamente falando. Cientes somos que os recursos são escassos e as necessidades abundantes, não nos permitindo errar em nossas decisões, execução e ampliação de projetos apoiados na boa relação custo/benefício.

E sem dúvida um curso de MESTRADO, (MINAS), ministrado por esta conceituada instituição que é o CEFET, muito colaborará com nossos anseios, bem como também nossa REGIÃO contribuirá muito pela sua “natureza”, com sua vantagem competitiva para se formar bons mestres.

Sem mais, muito obrigado.

Joao de Oliveira Júnior – Economista
Presidente da ACI Curvelo

ANEXO AO TEXTO



Cristal de rocha – Curvelo - Quartzo



Ardósia – Curvelo/região



Grupo Vororantin – Planta I. Zinco - Noroeste



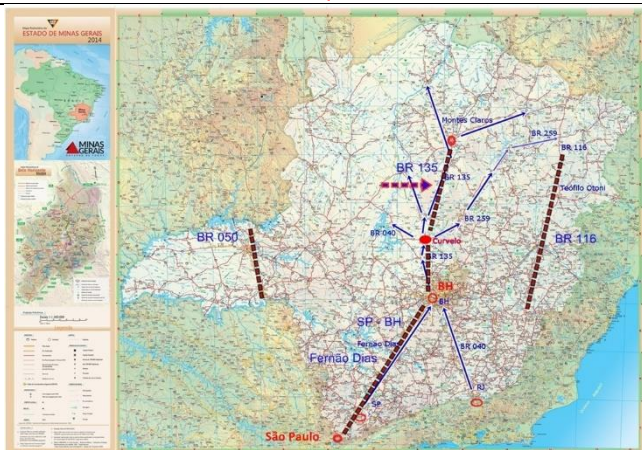
Quartzito - Leste



Gruta Maquiné - Sul



Mineroduto – Leste (Serro/Conceição Mato D.)



**Curvelo
localização**

Curvelo – MG, 15 de Setembro de 2022

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

C/c. Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

C/c. Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

C/c. Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

A Cerâmica Curvelo Ltda., portadora do CNPJ: 20346383/0001-61, situada no endereço Fazenda do Brejo, zona rural, município de Curvelo-MG, é uma empresa tradicional em nosso Município, fundada há 37 anos. Atualmente, fabrica blocos cerâmicos e telhas coloniais, contando com um quadro de 50 colaboradores diretos e 30 indiretos.

Sua matéria prima é extraída de jazidas situadas no município de Curvelo, sendo que algumas são licenciadas em parceria com fazendeiros locais que precisam de represas para bebida de gado. Há mais ou menos 3 anos, descobriu-se que o município de Curvelo possui um subsolo com características de dolinas. Tal descoberta dificultou a extração de argila em algumas de nossas jazidas em virtude do risco que pode apresentar.

Também enfrentamos algumas dificuldades de seleção das argilas para composição da massa ideal para nossos produtos pois os terrenos possuem muito quartzo. (Material fotográfico em anexo)

Dessa forma, vimos através dessa carta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo.

Nos últimos anos temos atuado em parceria com vários professores do Campus em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica financiados por órgãos de fomento (CNPQ, FAPEMIG, CAPES), Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções

Tel/Fax: (38) 3722-4701
www.ceramicacurvelo.com.br
ceramicacurvelo@hotmail.com



Cerâmica Curvelo Ltda
Fazenda do Brejo, s/nº - Zona Rural, Curvelo-MG
CNPJ: 20.346.383/0001-61 IE: 209.429523.00-35

práticas de engenharia para nossos desafios de campo. Nosso quadro de colaboradores possui estagiários do CEFET MG e profissionais já graduados também.

Concomitantemente ao exposto, temos interesse em realizar parceria com o CEFET para o desenvolvimento de projetos de pesquisa na área de mineração.

Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas em Curvelo em 2023, temos interesse em incentivar nosso corpo técnico que faça Pós-Graduação no Campus Curvelo, capacitando nossos colaboradores com profissionais de alto nível técnico-acadêmico, que é o corpo docente do CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

SAMYA MACHADO DE SOUSA CASTRO
SÓCIA-GERENTE
CERÂMICA CURVELO LTDA.

Tel/Fax: (38) 3722-4701
www.ceramicacurvelo.com.br
ceramicacurvelo@hotmail.com

ANEXO FOTOGRÁFICO



Foto 01 – Extração do Mineral para posterior encaminhamento para o beneficiamento.



Foto 02 – Transporte da Argila para o beneficiamento.



Foto 03 – Extração da Argila na Jazida.



Foto 04 – Jazida de Argila da Cerâmica.



Associação Centro Mineira dos Profissionais de Engenharia e Agronomia

Curvelo – MG, 08 de Setembro de 2022.

Ofício 018/2022

**Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a ACENTOPEA – Associação Centro Mineira dos Profissionais de Engenharia e Agronomia, portadora do CNPJ nº 38.522.728/0001-56 situada à Rua Juvenal Borges, ° 19, Centro, município de Curvelo-MG, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, esta empresa vem atuando em parceria com vários docentes do Campus Curvelo em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para os desafios de campo. Concomitantemente ao exposto, há interesse em realizar novas parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o



Associação Centro Mineira dos Profissionais de Engenharia e Agronomia

desenvolvimento de projetos de pesquisa nas áreas de mecânica dos solos e pedras ornamentais da região.

Atualmente, a empresa possui cerca de 120 profissionais de engenharia associados, inclusive estagiários e profissionais graduados da Instituição. Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar os associados na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,



HENRIQUE DE FREITAS GALVÃO
Presidente – Triênio 2021/2023
Acentopea



Curvelo/MG, 08 de setembro de 2022.

Ofício nº: 036/2022

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas Gerais do Campus Araxá no Campus Curvelo

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a Empresa ASSOCIAÇÃO MINEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU - AMCZ, portadora do CNPJ: 19.992.478/0001-73, situada no endereço Praça Evaristo de Paula, 5 – Bairro: Tibira, município de Curvelo-MG, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, esta empresa vem atuando em parceria com vários docentes do Campus Curvelo em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para os desafios de campo.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente;



Juliana Maldini Penna
Presidente da AMCZ

CARTA 02092022

Curvelo – MG, 08 de Setembro de 2022.

Ao

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a Empresa AMED S/A, portadora do CNPJ: 10.403.238/0001-11 situada no endereço ROD BR 135 KM 628 + 930M S/N, Zona Rural, município de Curvelo-MG, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, esta empresa vem atuado em parceria com vários docentes do Campus Curvelo em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para os desafios de campo. Concomitantemente ao exposto, há interesse em realizar novas parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos de pesquisa na área de Engenharia.

Atualmente, a empresa possui cerca de 2500 colaboradores diretos e 2500 trabalhadores indiretos., inclusive estagiários e profissionais graduados da Instituição. Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar o corpo técnico da empresa na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,



AMED S/A

CARTA 08092022

Curvelo – MG, 08 de Setembro de 2022.

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais Cumprimentos, a Empresa COPAVI – Conservação e Pavimentação de Rodovias LTDA, portadora do CNPJ: 13.610.525/0003-52 situada no endereço Rua Esplanada, 33 – Bairro Jardim Paraíso município de Curvelo-MG, vem através dessa carta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo.

A COPAVI foi fundada em 2011 em Arroio do Meio/RS, a empresa nasceu a partir da demanda do mercado por empresas que empregassem qualidade e eficiência na conservação de estradas concedidas à iniciativa privada. Atualmente possui corpo técnico formado por 300 colaboradores diretos e indiretos distribuídos nos estados de Minas Gerais, Goiás, Rio Grande do Sul e Espírito Santo.

Nossos colaboradores são profissionais técnicos direcionados a conservação e pavimentação de rodovias. Em virtude disso, temos interesse em realizar parceria com o CEFET/MG para o desenvolvimento de projetos de pesquisa na área de Análise de Solos, Estabilidades de Taludes e Estudos de Pedreiras, capacitando nosso corpo técnico com profissionais de alto nível técnico-acadêmico, que é o corpo docente do CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

BRUNO TEODORO DA SILVA
Engenheiro Civil
COPAVI

COPAVI Conservação e
Pavimentação de Rodovias Ltda.
BRUNO TEODORO DA SILVA

brunoteodoro_mg@copavirs.com.br
(38)99861-4315



CARTA 02092022

Curvelo – MG, 8 de Setembro de 2022.

Ao

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a Empresa CPA – Curvelo Poços Artesianos, portadora do CNPJ: 09.348.044-0001/81 situada no endereço Rua do Meleiro, 44 - Jockey Club, município de Curvelo-MG, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Temos o interesse em realizar parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos de pesquisa de iniciação científica nas áreas de engenharia e meio ambiente, ofertas de estágios e projetos de pesquisas e extensão, bem como contribuir em trabalhos/projetos de conclusão de cursos.

Atualmente, a empresa possui cerca de 40 colaboradores diretos e 6 trabalhadores indiretos. Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar o corpo técnico da empresa na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

EDSON PEREIRA DE
SOUZA:96691662687
687

Assinado de forma digital
por EDSON PEREIRA DE
SOUZA:96691662687
Dados: 2022.09.08
16:47:36 -03'00'

Edson Pereira de Souza
DIRETOR
CPA – Curvelo Poços Artesianos

CARTA 02092022

Curvelo – MG, 08 de Setembro de 2022.

Ao

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

C/c. Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

C/c. Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

C/c. Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a Empresa CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE MINAS GERAIS- CREA (INSPETORIA DE CURVELO), portadora do CNPJ: **17.254.509/0001-63** situada no endereço Rua Benjamin Constant, 190, centro, município de Curvelo- MG, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, esta inspetoria vem atuando em parceria com vários docentes do Campus Curvelo em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para os desafios de campo. Concomitantemente ao exposto, há interesse em realizar novas parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos de pesquisa nas áreas de Engenharia e Agronomia.

Atualmente, a inspetoria possui cerca de quatro colaboradores diretos, incluindo dois fiscais de nível superior e três trabalhadores indiretos, inclusive estagiários da Instituição, além de estar em contato direto com diversos profissionais da área da engenharia. Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar os profissionais na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

GUSTAVO DINIZ Assinado de forma digital
por GUSTAVO DINIZ
GONZAGA:0836 GONZAGA:08369519644
9519644 Dados: 2022.09.08
16:26:12 -03'00'

Gustavo Diniz Gonzaga
Inspetor
Inspetoria do CREA-Curvelo/MG

Rua Benjamin Constant, 190-Centro Curvelo/MG-
Tel.:(38)3721-3067 E-mail:curvelo@crea-mg.org.br



Sete Lagoas, MG, 08 de setembro de 2022

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mário Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá
Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo
Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo – CEFET MG

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa, Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo, com sede na Rodovia MG 424, km 65, Sete Lagoas, Estado de Minas Gerais, inscrita no CNPJ sob o nº00.348.003/0029-11, representada pelo Senhor Frederico Ozanan Machado Durães, vem por meio desta, manifestar interesse e apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

A Embrapa é uma empresa pública de CT&I para o desenvolvimento da agropecuária brasileira, e no Documento de Visão 2020-2030 e Plano Diretor Embrapa (PDE-7, 2020-30) expressa os principais desafios a serem enfrentados pelas agências e agentes públicos e privados, focando em soluções para o desenvolvimento da agropecuária, com base em ciência, dados e evidências.

Nos últimos anos, a EMBRAPA vem atuando em parceria com diversas Instituições de ensino Brasileiras em áreas afins às Engenharias Geotécnica e Agrônômica, Biologia, Meio Ambiente e Inteligência Territorial Estratégica para o Desenvolvimento Econômico Sustentável, no desenvolvimento de PD&I, negócios de base tecnológica, capacitação/treinamento e fomento ao empreendedorismo de



utilidade estratégica. E, ainda, tem incentivado e contribuído, em cocriação e codesenvolvimento com instituições, empresas e órgãos de fomento, com a Iniciação Científica, atividades de Extensão, trabalhos de Conclusão de Curso, Mestrados, Doutorados e Pós-Doutorados, focados na busca de soluções práticas de engenharia, biologia e governança – *compliance*, gestão de risco e complexidade, no interesse objetivo de *stakeholders* – *governos, grupos de interesse e sociedade*. Tem também interesse em realizar parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos nas áreas de solos e água, recuperação de áreas degradadas pela mineração, pela intensificação e usos da agropecuária, principalmente quanto a definição de espécies mais adaptadas a regiões edafoclimáticas distintas e manejo racional de fatores ambientais, em locais e condições plenas, adversas e subótimas, como são as áreas degradadas por razões naturais ou pressão antrópica, principalmente em relação às condições químicas, físicas e biológicas do solo/substrato.

A Embrapa está desenvolvendo ações estratégicas para compreender-formular-implementar estratégia de ação para o desenvolvimento econômico sustentável de alguns polos regionais, e neste particular interesse, também do eixo territorial – região metropolitana de BH / Central Mineira / Noroeste de Minas.

A Embrapa, através de sua programação de PD&I e de Negócios de Base Tecnológica, suportado por seu complexo de *facilities* (laboratórios, protocolos, ativos, expertises e parcerias), tem interesse em novas alianças buscando viabilizar análises químicas/físicas/biológicas de solos, água, organismos e ambiente, buscando melhor compreender as limitações ao bom crescimento das espécies vegetais, animais e microrganismos, bem como também, definir índices de qualidade de solo, água e ambiente, visando acompanhar o processo de recuperação de áreas degradadas, tanto pela mineração e agropecuária, quanto por outras atividades econômicas relevantes e críticas, por usos de *stakeholders* ou de interesse estratégico dos recursos naturais ou construídos, em áreas selecionadas do território brasileiro.

Através da variabilidade de bancos de germoplasma, melhoramento genético, as ciências -omics e técnicas modernas da biologia de espécies de interesse, realizamos pesquisas científicas para atender as demandas atuais e portadoras de futuro.

O binômio de funcionalidade - inovação e mercado - tem norteado os rumos de atuação estratégica, dentro da missão da Embrapa, e aliado ao binômio inteligência estratégica e prestabilidade de desempenho, podemos considerar a modelagem conjunta – em cocriação e codesenvolvimento, de planos de parcerias na



construção de conhecimento disruptivo e sua aplicação, via novos negócios emergentes.

Atualmente, a Embrapa corporativa - Unidade de Sete Lagoas e região, em MG, possui cerca de 265 colaboradores diretos e 200 trabalhadores indiretos, inclusive estagiários, bolsistas, estudantes de PG e profissionais de empresas parceiras.

A abertura do Mestrado em Engenharia de Minas – no CEFET-MG, no município de Curvelo/MG, em 2023, é uma oportunidade para alavancagem na região de capacitação de alto nível de especificidade, com potencial de multiplicação de saberes e aplicação, em áreas de interesse do desenvolvimento local/regional.

Sem mais para o momento, subscrevo-me, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

FREDERICO OZANAN
MACHADO
DURAES:16283465668

Assinado de forma digital por
FREDERICO OZANAN MACHADO
DURAES:16283465668
Dados: 2022.09.09 14:28:47 -03'00'

FREDERICO OZANAN MACHADO DURÃES
Chefe Geral da Embrapa Milho e Sorgo

CARTA 02092022

Curvelo – MG, 08 de Setembro de 2022.

Ao

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, a Empresa Fibra Imobiliária e Construtora Ltda, portadora do CNPJ: 40.226.095/0001-80 situada no endereço Av.Dr. Dalton Moreira Canabrava, 268 Bairro Maria Amália, município de Curvelo-MG, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, esta empresa vem atuado em parceria com vários docentes do Campus Curvelo em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para os desafios de campo. Concomitantemente ao exposto, há interesse em realizar novas parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos de pesquisa nas áreas de Engenharia.

Atualmente, a empresa possui cerca de 150 colaboradores diretos e 150 trabalhadores indiretos., inclusive estagiários e profissionais graduados da Instituição. Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar o corpo técnico da empresa na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

GUSTAVO DINIZ Assinado de forma digital
por GUSTAVO DINIZ
GONZAGA:0836 GONZAGA:08369519644
9519644 Dados: 2022.09.08
16:26:59 -03'00'

Fibra Imobiliária e Construtora Ltda

CARTA 06092022

Curvelo – MG, 06 de Setembro de 2022.

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, o Grupo Denise, existente há 59, que atua no ramo de posto de combustível, restaurante, imobiliário e agronegócio, todos no município de Curvelo-MG, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

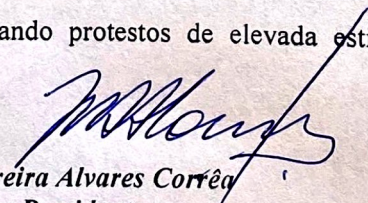
Nossa empresa acredita que podemos firmar boas parcerias junto a esta renomada instituição, visto que temos em nossos ramos de atuação, atividades que pactuam com as soluções e projetos/pesquisas desenvolvidas dentro do CEFET-MG Campus Curvelo.

Atualmente, a empresa possui cerca de 90 colaboradores diretos e 40 trabalhadores indiretos, contando inclusive com profissionais graduados em diversas instituições. Acreditamos que esta também é uma possibilidade para firmarmos parcerias afim de qualificarmos ainda mais nossos colaboradores, além de contratar estagiários.

A possibilidade da abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023 é vista com muito bons olhos por nossa empresa. Com certeza este fato irá agregar muito para o crescimento de nosso município e região.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,


Matheus Sobreira Alvares Corrêa
Diretor Presidente
Grupo Denise



Cordisburgo/MG, 05 de setembro de 2022.

**Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS**

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezados Senhores,

Com os cordiais cumprimentos, o MUNICÍPIO DE CORDISBURGO/MG, inscrito no CNPJ sob o nº 18.116.137/0001-71, com sede na Rua São José, nº 977, Centro, Cordisburgo/MG, CEP.: 35.780-000, representado pelo Prefeito Sr. José Maurício Gomes, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Cabe esclarecer que o Município tem interesse em efetuar parceria com a Instituição em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para o Município.

Atualmente, a Prefeitura possui cerca de 270 (duzentos e setenta) colaboradores diretos e, atualmente, há estudantes no nível de graduação em engenharia civil nesta Instituição que são residentes no Município de Cordisburgo, sendo assim, de interesse na parceria de estágios aos estudantes.

Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar os servidores na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

JOSÉ MAURÍCIO GOMES

Prefeito Municipal de Cordisburgo



PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA
CEP 39243-000 ESTADO DE MINAS GERAIS
Praça Coronel Francisco Mascarenhas, 76, Centro - Telefone: (38) 3723-1103
Site: www.inimutaba.mg.gov.br

Inimutaba/MG, 06 de setembro de 2022.

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, o **MUNICÍPIO DE INIMUTABA/MG**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 17.694.860/0001-75, com sede na Praça Cel. Francisco Mascarenhas, nº 76, Centro, Inimutaba/MG, neste ato representado pelo Prefeito Municipal o Sr. Emersomm Danezz, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, o Município vem atuando em parceria com a Instituição em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para o Município. Concomitantemente ao exposto, há interesse em realizar novas parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos nas áreas de Engenharia Civil e de Minas.

Atualmente, a Prefeitura possui cerca de 410 colaboradores diretos e 20 trabalhadores indiretos, inclusive estagiários e profissionais graduados nesta Instituição que são residentes no Município de Inimutaba, sendo assim, de interesse na parceria de estágios aos estudantes.

Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar os servidores na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os, com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,


EMERSOMM DANEZZ
Prefeito Municipal de Inimutaba



PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRO DA GARÇA
ESTADO DE MINAS GERAIS

CEP. 39.248-000 CNPJ 17695040/0001-06

Morro da Garça/MG, 06 de Setembro de 2022.

Ofício: 160/2022

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional

C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá

Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo

Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Prezado(s) Senhor(es),

Com os cordiais cumprimentos, o **MUNICÍPIO DE MORRO DA GARÇA/MG**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 17.695.040/0001-06, com sede na Praça São Sebastião, nº 440, Centro, Morro da Garça/MG, neste ato representado pelo Prefeito Municipal o Sr. Márcio Túlio Leite Rocha, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Cabe esclarecer que o Município tem interesse em efetuar parceria com a Instituição em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para o Município.

Atualmente, a Prefeitura possui cerca de 320 colaboradores diretos e 20 trabalhadores indiretos, e há estudantes no nível de graduação em engenharia civil nesta Instituição que são residentes no Município de Morro da Garça, sendo assim, é de interesse na parceria de estágios aos estudantes.

Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar os servidores na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os, com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,


MÁRCIO TÚLIO LEITE ROCHA
Prefeito Municipal de Morro da Garça



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO
Estado De Minas Gerais
Rua Dr. Paulo Salvo, N.º 150 – Centro – 39.245.000
CNPJ-17.695.057/0001-55

Presidente Juscelino/MG, 08 de setembro de 2022.

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional
C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá
Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo
Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Assunto: Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do Campus Araxá no Campus Curvelo

Prezado(s) Senhor(es),

Com os cordiais cumprimentos, o **MUNICÍPIO DE PRESIDENTE JUSCELINO/MG**, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 17.695.057/0001-55, com sede na Rua Dr. Paulo Salvo, nº 150, Centro, Presidente Juscelino/MG, neste ato representado pelo Prefeito Municipal o Sr. Ricardo de Castro Machado, vem por meio desta, manifestar integral apoio para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Cabe esclarecer que o Município tem interesse em efetuar parceria com a Instituição em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para o Município.

Atualmente, a Prefeitura possui cerca de 291 colaboradores diretos e 15 trabalhadores indiretos, e há estudantes no nível de graduação em engenharia civil nesta Instituição que são residentes no Município de Presidente Juscelino, sendo assim, é de interesse na parceria de estágios aos estudantes.

Se ocorrer a abertura do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar os servidores na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os, com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,


RICARDO DE CASTRO MACHADO
Prefeito Municipal de Presidente Juscelino



CÂMARA MUNICIPAL DE TRÊS MARIAS

COMPROMISSO COM O CIDADÃO TRIMARIENSE

OFICIO N.º : 069/SEC/PRES/2022

ASSUNTO : Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do
Campus Araxá no Campus Curvelo

ORIGEM : Presidência

DATA : 12 de setembro de 2022

Ao
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS (PPGEMIN)
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

A/c. Sr. Mario Guimarães Junior – Coordenador do Mestrado Profissional
C/c. Sr. Natal Junio Pires – Diretor do Campus Araxá
C/c. Sr. Aniel da Costa Lima – Diretor do Campus Curvelo
C/c. Sr. Conrado de Souza Rodrigues – Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
C/c. Sr. Flávio Antônio dos Santos – Diretor Geral do CEFET/MG

Prezados Senhores,

Com os cordiais cumprimentos, a Câmara Municipal de TRÊS MARIAS, com sede na AV. Felinto Muller, nº 205, Bairro JK, nesta cidade, Estado de Minas Gerais, inscrita no CNPJ sob o nº 20.215.539/000175, representada pela Edilidade inscrita, vem por meio desta, manifestar integral **APOIO** para a efetivação da criação do Mestrado Profissional em Engenharia de Minas no Campus Curvelo do CEFET-MG.

Nos últimos anos, a Prefeitura de Curvelo/MG., vem atuando em parceria com a Instituição em projetos afins à Engenharia de Materiais, Geotecnia e Meio Ambiente, no desenvolvimento de Trabalhos de Iniciação Científica, Trabalhos de Extensão e/ou Trabalhos de Conclusão de Curso, sempre na busca de soluções práticas de engenharia para aquele município. Concomitantemente ao exposto, há interesse em realizar novas parcerias com o CEFET-MG Campus Curvelo para o desenvolvimento de projetos nas referidas áreas.

Atualmente, a prefeitura possui colaboradores diretos e trabalhadores indiretos, inclusive estagiários e profissionais graduados da Instituição. Se ocorrer a abertura



CÂMARA MUNICIPAL DE TRÊS MARIAS

COMPROMISSO COM O CIDADÃO TRIMARIENSE

OFICIO N.º : 069/SEC/PRES/2022

ASSUNTO : Manifestação de Apoio à extensão do Mestrado em Engenharia de Minas do
Campus Araxá no Campus Curvelo

ORIGEM : Presidência

DATA : 12 de setembro de 2022

do Mestrado em Engenharia de Minas no município de Curvelo/MG em 2023, há a pretensão em incentivar os servidores na realização da Pós-Graduação no nível de Mestrado no Campus Curvelo, capacitando-os com profissionais de alto nível técnico-acadêmico do CEFET-MG.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos, externando protestos de elevada estima e da mais distinta consideração, na expectativa de alcançarmos nosso intento.

Atenciosamente,


Vereador Eduardo Pereira Barbosa


Ver. Anastatia Teodoro da Silva


Ver. Célio Kleider Soares


Ver. Emerson da Silva


Ver. Julio Murilo M. dos Santos


Ver. Milton Mendes Vieira


Ver. Railson E. de Araújo


Ver. Célio A. De Almeida


Ver. Diego Vinicius da Silva


Ver. Flávio Adriano R. Silva


Ver. Marcelo Rudyard G. Esteves


Ver. Niator Figueiredo


Ver. Sebastião Gonçalves Pereira



MUNICÍPIO DE
CURVELO

Estado de Minas Gerais

Av. Dom Pedro II, Nº 487, Centro, Curvelo, MG
CEP: 35.790-273 – Tel.: (38) 3722-2947 - www.curvelo.mg.gov.br

Curvelo / MG, 05 de dezembro de 2022

OFICIO Nº 1.167/2022 – SEC. DE OBRAS

PARA: PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS
(PPGEMIN) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS
GERAIS

A/C. Sr. Mario Guimarães Júnior Coordenador do Mestrado Profissional
C/C. Sr. Natal Junio Pires Diretor do Campus Araxá
C/C. Sr. Aniel da Costa Lima Diretor do Campus Curvelo
C/C. Sr. Conrado de Souza Rodrigues Diretor de Pesquisa e Pós Graduação
C/C. Sr. Flávio Antônio dos Santos Diretor Geral do CEFET MG

DE : Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos

ASSUNTO : Manifestação de apoio a implantação do Mestrado Profissional em
Engenharia de Minas para o Campus Curvelo

A Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos (SMOSU) do Município de Curvelo, que entre suas atribuições estão planejar, coordenar, controlar e executar as atividades referentes à realização e fiscalização de estudos técnico-econômicos e projetos de engenharia de obras públicas e das redes rodoviárias municipais, vem a partir desta carta apresentar apoio a implantação do curso de Mestrado Profissional em Engenharia de Minas para o Campus Curvelo/MG.

Atualmente a unidade de Curvelo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) e a SMOSU já possuem parceira, ofertando oportunidades de estágio, contribuindo e participando forma ativa de projetos de pesquisa e extensão desenvolvidos pela unidade. A parceira já apresentou resultados satisfatórios e relevantes para o município, através dos Trabalhos de Conclusão de Curso desenvolvidos e serviços técnicos realizados com o auxílio dos estagiários presentes na unidade. Visto as parceiras da qualidade das parceiras desenvolvidas até o momento, é natural a expectativa por novos projetos vindos da possível pós-graduação que pode ser implantada, as quais podem resultar em artigos científicos e até mesmo dissertações com resultados práticos e aplicáveis no município.

Recebemos

Curvelo, 06 de dezembro de 2022

Jana Celso

Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos

Rua Joaquim Felício, nº 770, Centro, Curvelo/MG – CEP 35.790-171

Tel.: (38) 3721-4222 – e-mail: obras@curvelo.mg.gov.br

JM



MUNICÍPIO DE CURVELO

Estado de Minas Gerais

Av. Dom Pedro II, Nº 487, Centro, Curvelo, MG

CEP: 35.790-273 – Tel.: (38) 3722-2947 - www.curvelo.mg.gov.br

O município apresenta diversas questões que podem resultar em objetos de pesquisa com contribuições importantes na área da geotecnia e meio ambiente, tanto ao município quanto à sociedade acadêmica. Principalmente pelo fato do município estar localizado em uma região de solo cárstico e já apresentou problemas geológicos devido à formação de dolinas.

Os temas relacionados a geotecnia e meio ambiente apresentam tanta relevância para município que frequentemente está sendo regulado. Nos últimos anos foram implantadas as seguintes leis que abordam os temas de concentração do curso: Lei Complementar 135/19 - Plano Diretor Do Município De Curvelo; Lei Complementar - 149/2020 - Parcelamento, Uso E Ocupação Do Solo Urbano Do Município De Curvelo/MG e Lei Complementar 151/2021 – Código De Meio Ambiente Do Município de Curvelo/Mg.

Outro fato relevante é a existência tanto em Curvelo quanto nos municípios da região de diversas empresas que demandam profissionais qualificados na área de concertação do curso, como mineradoras, construtoras, empresas de pavimentação, consultoria ambiental e faculdades.

Por fim, vale ressaltar que é de interesse da administração a qualificação do corpo técnico do município, sendo assim eles serão incentivados a participar do programa que pode ser ofertado.

Sem mais para o momento, subscrevo, externando protestos de elevado estima e da mais distinta consideração.

Atenciosamente,

Valério Diniz Morthé
Secretário Municipal de Obras e
Serviços Urbanos

Emitido em 16/02/2023

ATA Nº 21/2023 - DECMCV (11.59.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 14:34)

ANA CECILIA ESTEVAO

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###810#5

(Assinado digitalmente em 19/04/2023 21:25)

ANDERSON MOREIRA DE VASCONCELOS

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###725#6

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 23:43)

ANTONIO RIBEIRO DE OLIVEIRA NETO

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###644#6

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 09:30)

FABIO JOSE BIANCHETTI

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###794#9

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 16:12)

FERNANDO ANTONIO VIEIRA RODRIGUES

CTMACV (11.50.26)

Matrícula: ###661#4

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 18:52)

GRETYNELLE RODRIGUES BAHIA

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###538#2

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 16:12)

KARLA DE SOUZA TORRES

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###621#3

(Assinado digitalmente em 04/04/2023 21:22)

LOURDIANE GONTIJO DAS MERCES GONZAGA

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###673#5

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 15:51)

LUCIANA PATRICIA FERREIRA

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###369#0

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 14:46)

PABLYNE SANT ANA CRISTELI

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###573#0

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 22:18)

PATRICIA BHERING FIALHO

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###116#5

(Assinado digitalmente em 07/03/2023 15:59)

SERGIO CAMPOS DE FREITAS

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###866#8

(Assinado digitalmente em 08/03/2023 10:41)

THIAGO BOMJARDIM PORTO

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###247#0

(Assinado digitalmente em 13/03/2023 22:11)

THIAGO PENA BORTONE

DECMCV (11.59.04)

Matrícula: ###849#7