



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
 Campus Avançado Piumhi
 Direção Geral
 Direção de Ensino
 Coordenação do Curso de Engenharia Civil

Comunicado N° 1/2020/PIR-CEC/PIR-DEN/PIR-DGE/PIR/IFMG

Piumhi, 16 de abril de 2020.

Considerando as ações ocorridas até o momento, providas inicialmente do Comitê de Crise (instituído pela Portaria N° 28 DE 17 DE MARÇO DE 2020 e alterado pela Portaria N° 32 DE 03 DE ABRIL DE 2020) e as decisões do Conselho Acadêmico do Campus Avançado Piumhi (por meio da RESOLUÇÃO N° 1 DE 26 DE MARÇO DE 2020), a Coordenação da Engenharia Civil comunica aos interessados que realizou os informes das deliberações dos órgãos competentes. Salienta que até o momento, as informações foram repassadas sempre que necessárias aos estudantes, através de *e-mails*, com o apoio do Setor de Comunicação do Campus e por *WhatsApp*, com o apoio do Diretório Acadêmico, a fim de proceder com as informações prezando pelo caráter de urgência.

Para fins de registro e organização, discretiza por meio deste, as ações e estratégias adotadas para o curso de Engenharia Civil durante o período de enfrentamento ao COVID-19:

- 1) Suspensão do calendário acadêmico por prazo indeterminado, conforme reunião extraordinária do Conselho Acadêmico em 25 de março de 2020.
- 2) Apoio à recomendação de oferta de atividades e suporte remoto aos estudantes, mesmo com o Calendário Acadêmico suspenso, pelos docentes que julgarem procedente às suas disciplinas, por meio de consulta ao corpo docente, embasado na INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 1 DE 06 DE ABRIL DE 2020. Com isso, registra-se no quadro 1 as plataformas deste suporte.

Quadro 1 - Professores, disciplinas, turmas e respectivas plataformas para a disponibilização de materiais e suporte aos discentes.

Docente/Técnico	Disciplina	Ferramenta para disponibilização de materiais e atividades complementares, suplementares e de apoio			
		Classroom	Código da turma	MeuIFMG	E-mail
Humberto	Projeto Arquitetônico I	x	tgxixi		
Carla	Estruturas Metálicas	x	c5ovupv		
Carla	Desenho Técnico	x	5hrncb3		
Mônica	Sociologia; Legislação e Ética; Trabalho e Gênero			X	x
Lucas	Turma dos discentes (Introdução ao Classroom)	x	ljrhidw		
Ana Carolina	Metodologia Científica	x	ouvitgt		
Vanessa	Introdução Engenharia Civil			x	x
Vanessa	Física II			x	x

Vanessa	Construção civil			X	X
Vanessa	Eletrotécnica			X	X
Felipe Alves	Mecânica dos Solos I			X	
Felipe Alves	Engenharia de Tráfego e Planejamento dos Transportes			X	
Felipe Alves	Gerenciamento de Resíduos Sólidos			X	
Eugênia de Sousa	Apoio e Atendimento Pedagógico - APED	x	tbrqdb		
Douglas Danton	EDO			X	X
Douglas Danton	Cálculo II			X	X
Stella Tomé	Informática Instrumental	x	xgnzq6c	X	X
Stella Tomé	Economia Aplicada e Matemática Financeira	x	7cb6axd	X	X
Stella Tomé	Empreendedorismo	x	fyfijln	X	X

Além das turmas dentro das disciplinas, observa-se a turma de "Introdução ao *ClassRoom*", como ferramenta de suporte à utilização da plataforma relativa e; da turma de "Apoio e Atendimento Pedagógico - APED" aos estudantes que necessitarem deste importante apoio psicopedagógico no momento.

Confirmando o Art. 5º da IN : "*A proposta em disponibilizar aos discentes atividades e materiais complementares respalda-se tão somente no propósito de manter a proximidade com os alunos e desses com o conhecimento, além de uma ação para contribuir com a minimização de efeitos psicológicos decorrentes da condição de isolamento social.*"

De forma a complementar as estratégias itenizadas neste Comunicado, a Coordenação de engenharia Civil se dispõe em "regime de trabalho à distância", tanto por *e-mail*, quanto por *WhatsApp* (especificamente, no grupo do Diretório Acadêmico) para orientar os estudantes no que diz respeito a dúvidas oriundas de:

- 1) Elaboração dos processos de atividades complementares, considerando o recebimento pela Coordenação quando retornarem as atividades presenciais, conforme Regulamento de Atividades Complementares, aprovado no Colegiado de Curso;
- 2) Direcionamento dos discentes que o procurarem para os respectivos professores das áreas específicas de estudo, a fim de maior sucesso na elaboração de planos de TCC, pesquisas e afins;
- 3) outros assuntos relacionados com o curso, sendo parte integrante das disciplinas ou componentes curriculares.

Lembra-se também do programa professor-tutor (idealizado pelo Núcleo Docente Estruturante - NDE, em 2017), a fim de estimular sua prática, no que tange as orientações/suporte além das repassadas pelo Coordenação, através do corpo docente.

Por fim, a Coordenação age não só em suporte aos discentes, mas também aliado ao NDE, ao Setor de Extensão e à Direção de Ensino, com a atenção ao processo de curricularização da extensão e também à atualização da matriz curricular, prevista para implantação em 2021. O processo se dará por meio de discussões em reuniões previstas tanto com o órgão, quanto com o Setor de Extensão, Direção de Ensino, corpo docente do campus e com as coordenações das Engenharias do IFMG que será um processo gerenciado pela PROEN - Pro Reitoria de Ensino.

A Coordenação da Engenharia Civil reafirma a disponibilidade à toda a comunidade acadêmica (do IFMG - Piumhi) por meio do endereço eletrônico: coordengcivil.piumhi@ifmg.edu.br e pelo grupo do D.A. no *WhatsApp*.



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Pastre Pereira, Coordenador(a) do Curso de Engenharia Civil**, em 16/04/2020, às 16:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.

A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0549192** e o código CRC **25FEEA4C**.



Rua Severo Veloso 1880 - Bairro Bela Vista - CEP 37925000 - Piumhi - MG
3733713353 - www.ifmg.edu.br

23715.000239/2020-81

0549192v18