



**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 Técnico em Edificações Integrado

Comunicado Nº 5/2021/PIR-CTEI/PIR-DEN/PIR-DGE/PIR/IFMG

Piumhi, 01 de fevereiro de 2021.

Prezadas (os)

Mães, Pais, Responsáveis e Estudantes;

Tudo bem com vocês?

**ATENÇÃO!** A semana 22 de aula (01/02 a 06/02) do Ensino Remoto Emergencial, os estudantes deverão fazer todas as atividades / trabalhos / leituras e exercícios no moodle das disciplinas do G1 e deverão assistir todas as aulas síncronas ou assíncronas do G2 de disciplinas, conforme tabela a seguir.

<b>IFMG - PIUMHI CURSO TÉCNICO INTEGRADO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL</b>				
<b>Dia da semana</b>	<b>PROGRAMAÇÃO SEMANA 22 ERE - 01/02 a 06/02 de 2021</b>			
	<b>1º ANO / G2 de disciplinas</b>		<b>2º ANO / G2 de disciplinas</b>	
<b>Segunda-</b>	Física I	Assistir videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal) Segunda 7h30	Modelagem da Informação da construção	Videoaula no moodle + atividades. Monitoria para acesso remoto Revit Segunda 07h 10h / quarta 13h - 17h
			Física II	Assistir videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal) Segunda 9h30

<b>feira</b>				
<b>01/02/2021</b>	Materiais e práticas da construção civil	Videoaula no moodle + atividades (postagem quinzenal)	Estabilidade das construções	Encontro ao vivo + postagem de aula gravada + Atividade moodle. Segunda 10h20
	História	Videoaula + atividade avaliativa no moodle 13h (postagem quinzenal)	História II	Videoaula + atividade avaliativa no moodle (postagem quinzenal)15h
<b>Terça-Feira</b>	Língua Portuguesa e Literaturas I	Videoaula no moodle + atividade no moodle (postagem quinzenal) 9h30.	Desenho auxiliado por computador	Encontro ao vivo 13h Ms Teamns + videoaula / atividade no moodle.  Monitoria para acesso remoto Autocad terça de 13h - 16h.
<b>02/02/2021</b>	Reunião da coordenação de curso com turma inteira do 1º ano	Pelo Google Meet terça - feira 11h10 - 12h	Introdução a segurança do trabalho	Videoaula no moodle + atividades (postagem quinzenal) Terça 15h
<b>Quarta - Feira</b>	Física I	Assistir videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal) Quarta 9h30	Língua Inglesa	Videoaula no moodle + atividade no moodle (postagem quinzenal)
<b>03/02/2021</b>	Educação Física I	Encontro ao vivo no MS Teams Quarta 10h20	Desenho auxiliado por computador e Modelagem da Informação da construção	Monitoria para acesso remoto Revit e Autocad quarta 13h - 17h
	Biologia I	Encontro ao vivo Google Meet quinta 8h + Assistir videoaula no	Física II	Assistir videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal)

		moodle + exercícios (postagem quinzenal)		
<b>Quinta - Feira</b>  <b>04/02/2021</b>	Língua Portuguesa e Literaturas I	Videoaula no moodle + atividade no moodle ( postagem quinzenal)	Estabilidade das construções	Videoaula no moodle + atividades ( postagem quinzenal)  quinta 13h
			Construção Civil	Videoaula no moodle + atividades (postagem quinzenal)  Quinta 15h
			Reunião da coordenação de curso com turma inteira do 2º ano	Pelo Google Meet Quinta - feira 11h10 - 12h
<b>Sexta- feira</b>  <b>05/02/2021</b>	Matemática aplicada	Aula ao vivo no teams + Atividades no moodle. (postagem quinzenal) Sexta 8h.	Educação Física II	Encontro ao vivo no MS Teams. Sexta 10h20
			Biologia II	Assistir videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal) sexta 15h
			Desenho auxiliado por computador e Modelagem da Informação da construção	Monitoria para acesso remoto Revit e Autocad  Sexta 17h - 19h
<b>Sábado</b>  <b>06/02/2021</b>  <b>(quarta- feira)</b>	Matemática I  Física I  Educação Física I	Assistir videoaulas e realizar atividades assíncronas das disciplinas de quarta-feira no moodle.	Língua Portuguesa e Literaturas II  Língua Inglesa II  Modelagem da Informação da Construção	Assistir videoaulas e realizar atividades assíncronas das disciplinas de quarta-feira no moodle.

Bons estudos e boa semana a todos/as!



Documento assinado eletronicamente por **Ranucy Campos Marçal da**



**Cruz, Coordenador(a) do Curso Técnico Integrado em Edificações**, em 01/02/2021, às 11:32, 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 **0742187** e o código CRC **C3B587E3**.

---

---

Rua Severo Veloso, 1880 - Bairro Bela Vista - CEP 37925-000 - Piumhi - MG  
(37) 3371-3353 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

23715.000225/2020-67

0742187v2