



**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 2/2021/PIR-CTEI/PIR-DEN/PIR-DGE/PIR/IFMG

Piumhi, 11 de janeiro de 2021.

Prezadas (os)

Mães, Pais, Responsáveis e Estudantes;

Tudo bem com vocês?

**ATENÇÃO!** A semana 19 de aula (11/01 a 16/01) do Ensino Remoto Emergencial, os estudantes deverão fazer todas as atividades / trabalhos / leituras e exercícios no moodle das disciplinas do G2 e deverão assistir todas as aulas síncronas ou assíncronas do G1 de disciplinas, conforme tabela a seguir.

| <b>IFMG - PIUMHI CURSO TÉCNICO INTEGRADO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL</b> |  |   |                                   |   |
|--|--|---|-----------------------------------|---|
| <b>Dia da semana</b>   | <b>PROGRAMAÇÃO SEMANA 19 ERE - 11/01 a 16/01 de 2021</b> |   |                                   |   |
|  | <b>1º ANO / G1 de disciplinas</b>                        |   | <b>2º ANO / G1 de disciplinas</b> |   |
| <b>Segunda-feira</b><br><b>11/01/2021</b>                                | Química  | Encontro ao vivo 15h no Google Meet + Videoaula + atividades no Moodle (postagem quinzenal) | Química II                        | Encontro ao vivo 13h no Google Meet + Videoaula + atividades no Moodle (postagem quinzenal) |
|  | Matemática I   | Videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal)                                       | Mecânica dos Solos e Fundações    | Aula ao vivo no Teams com conteúdo novo<br>Terça 07h30                                      |

|  |                                 |  |                                    |   |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|---|
| <b>Terça-Feira</b><br><b>12/01/2021</b>    | Geografia I                     | Aula ao vivo no Teams + postagem de material no moodle (postagem quinzenal)<br><br>15h Terça | Matemática II                      | Videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal)                                       |
|  | Desenho Técnico e Arquitetônico | Encontro Google Meet + Videoaula no moodle + exercícios (postagem quinzenal)                 |                                    |   |
| <b>Quarta - Feira</b><br><b>13/01/2021</b> | Matemática I                    | Continuação do que foi postado terça na disciplina<br><br>7h30                               | Língua Portuguesa e Literaturas II | Videoaula moodle + atividades (postagem quinzenal)  |
|  |                                 |  | Topografia                         | Videoaula no Moodle + atividades (postagem quinzenal)<br><br>Quarta 10h20                   |
| <b>Quinta - Feira</b><br><b>14/01/2021</b> | Informática                     | Aula ao vivo no teams (postagem quinzenal)<br><br>Quinta 09h30                               | Mecânica dos Solos e Fundações     | Aula ao vivo no teams com conteúdo novo<br><br>Quinta 09h30                                 |
| <b>Sexta-feira</b><br><b>15/01/2021</b>    | Língua Inglesa I                | Videoaula moodle + atividades (postagem quinzenal)<br><br>Sexta 08h                          | Geografia II                       | Aula ao vivo no Teams + postagem de material no moodle (postagem quinzenal)<br><br>Sexta 8h |
|  |                                 |  | Matemática II                      | Continuação do que foi postado terça na disciplina<br><br>9h30                              |
|  | Sociologia I/                   | Encontro ao vivo no Teams + atividade no moodle  | Sociologia II/                     | Encontro ao vivo no Teams + atividade no moodle   |

|   | Filosofia I   | atividade no moodle sexta 09h30   | Filosofia II   | moodle Sexta 13h  |
|---|---|---|--|---|
| <b>Sábado</b><br><br><b>16/01/2021</b><br><br><b>(quinta-feira)</b> | Informática<br>Desenho Técnico e Arquitetônico<br>Biologia<br>Língua Portuguesa e Literaturas I | Assistir videoaulas e/ou realizar atividades assíncronas das disciplinas de quinta-feira no moodle. | Mecânica dos solos e Fundações<br>Estabilidade das construções<br>Construção Civil<br>Física | Assistir videoaulas e/ou realizar atividades assíncronas das disciplinas de quinta-feira no moodle. |

Boa semana e bons estudos! Abraços!



Documento assinado eletronicamente por **Ranucy Campos Marçal da Cruz, Coordenador(a) do Curso Técnico Integrado em Edificações**, em 11/01/2021, às 16:36, 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 **0728556** e o código CRC **76D5F691**.

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

0728556v2