

IFMG - Campus Avançado Piumhi - Horário de aulas - 2026/1 - Horário Geral																										
	ENG 1º P 2026.1	ENG 3º P 2025.1	ENG 5º P 2024.1	ENG 7º P 2023.1	ENG 1º P 2026.1	ENG 3º P 2025.1	ENG 5º P 2024.1	ENG 7º P 2023.1	ENG 1º P 2026.1	ENG 3º P 2025.1	ENG 5º P 2024.1	ENG 7º P 2023.1	ENG 1º P 2026.1	ENG 3º P 2025.1	ENG 5º P 2024.1	ENG 7º P 2023.1	ENG 1º P 2026.1	ENG 3º P 2025.1	ENG 5º P 2024.1	ENG 7º P 2023.1	ENG 1º P 2026.1	ENG 3º P 2025.1	ENG 5º P 2024.1	ENG 7º P 2023.1		
18h00 às 18h50																										
18h50 às 19h30	Redação Técnica	Projeto extensionista I	Resistência dos materiais I	Estruturas de madeiras	Química geral experimental	Cálculo diferencial e integral II	Projeto de Estradas e Ferrovias	Concreto Armado I	Cálculo diferencial e integral II	Fenômenos de transporte	Construção civil II	Geometria analítica e álgebra linear	Cálculo numérico	Mecânica dos solos II	Estruturas metálicas	Geometria analítica e álgebra linear	Física I	Teoria das estruturas I	Física Experimental III							
	Judith	Stella	Júnior Canaval	Tobias	Evelys	Céile	Thiago	Júnior Canaval	Céile	Germano	Arthur	3	Céile	Talita	Felipe	Carla	4	Céile	Mateus	Arthur	Germano	4				
	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211			
19h30 às 20h20	Redação Técnica	Projeto extensionista I	Resistência dos materiais I	Estruturas de madeiras	Informática instrumental	Cálculo diferencial e integral II	Projeto de Estradas e Ferrovias	Concreto Armado I	Cálculo diferencial e integral II	Fenômenos de transporte	Construção civil II	Pré-cálculo	Cálculo numérico	Mecânica dos solos II	Estruturas metálicas	Geometria analítica e álgebra linear	Física I	Teoria das estruturas I	Física Experimental III	Hidráulica II						
	Judith	Stella	Júnior Canaval	Tobias	Stella	Céile	Thiago	Júnior Canaval	Céile	Germano	Arthur	3	Céile	Talita	Felipe	Carla	4	Céile	Mateus	Arthur	Germano	4				
	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211			
20h30 às 20h40																										
20h40 às 21h30	Desenho Técnico Instrumental	Português Instrumental	Projeto extensionista 2	Estruturas metálicas	Química geral	Geoprocessamento	Física III	Hidráulica II	Física I	Teoria das estruturas I	Concreto armado I	Pré-cálculo	Modelagem da informação e construção	Resistência dos materiais I	Estruturas de madeira	Geometria analítica e álgebra linear	Física Experimental I	Fenômenos de transporte	Construção civil II							
	Júnior Canaval	Judith	Stella	Carla	Evelys	Humberto	Mateus	Germano	Mateus	Arthur	Júnior Canaval	3	Céile	Talita	Júnior Canaval	Tobias	4	Céile	Mateus	Arthur	Germano	4				
	Sala 210	Sala 209	Lab. Info. I	Sala 211	Sala 208	Lab de inf - 40 mísq	Sala 210	Sala 211	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211			
21h30 às 22h20	Introdução à Engenharia Civil Instrumental	Português Instrumental	Projeto extensionista 2	Estruturas metálicas	Química geral	Geoprocessamento	Física III	Hidráulica II	Física I	Teoria das estruturas I	Concreto armado I	Pré-cálculo	Modelagem da informação e construção	Resistência dos materiais I	Estruturas de madeira	Geometria analítica e álgebra linear	Física Experimental I	Fenômenos de transporte	Construção civil II							
	Júnior Canaval	Judith	Stella	Carla	Evelys	Humberto	Mateus	Germano	Mateus	Arthur	Júnior Canaval	3	Céile	Talita	Júnior Canaval	Tobias	4	Céile	Mateus	Arthur	Germano	4				
	Sala 210	Sala 209	Lab. Info. I	Sala 211	Sala 208	Lab de inf - 40 mísq	Sala 210	Sala 211	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211			