

IFMG - Campus Avançado Plumhi - 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		
18h00 às 18h50																			Física Experimental III		
																			Mateus		
18h50 às 19h30	Redação Técnica	Projeto extensionista I	Resistência dos materiais I	Estruturas de madeiras		Química geral	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	
	Judith	Stella	Júnior Canaval	Tobias		Evelisy	Ceile	Thiago	Júnior Canaval		Ceile	Germano	Arthur	Ceile	Talita	Felipe	Carla	Ceile	Mateus	Arthur	Hidráulica II
	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
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	
	Judith	Stella	Júnior Canaval	Tobias		Stella	Ceile	Thiago	Júnior Canaval		Ceile	Germano	Arthur	Ceile	Talita	Felipe	Carla	Ceile	Mateus	Arthur	Hidráulica II
	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
20h30 às 20h40																					
20h40 às 21h30	Desenho Técnico	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		Evelisy	Humberto	Mateus	Germano		Mateus	Arthur	Júnior Canaval	Ceile	Arthur	Júnior Canaval	Tobias	Ceile	Mateus	Germano	Arthur
	Sala 210	Sala 209	Lab. Info. I			Sala 208	Lab de inf - 40 mágica	Sala 210	Sala 211		Sala 208	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	Português Instrumental	Projeto extensionista 2	Estruturas metálicas		Química geral	Geoprocessamento	Física III	Hidráulica II		Física I	Teoria das estruturas I	Concreto armado I	Modelagem da informação e construção	Resistência dos materiais I	Estruturas de madeira				Fenômenos de transporte	Construção civil II
	Júnior Canaval	Judith	Stella	Carla		Evelisy	Humberto	Mateus	Germano		Mateus	Arthur	Júnior Canaval		Arthur	Júnior Canaval	Tobias			Germano	Arthur
	Sala 210	Sala 209	Lab. Info. I	Sala 211		Sala 208	Lab de inf - 40 mágica	Sala 210	Sala 211		Sala 208	Sala 210	Sala 211	Sala 209	Sala 210	Sala 211				Sala 210	Sala 211