

IFMG - Campus Avançado Piumhi - Horário de aulas - 2025/1

	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira			
	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
17h00 às 17h50							Fenômenos de Transporte													
							Germano													
18h00 às 18h50				Estruturas de madeiras			Fenômenos de Transporte	Estruturas Metálicas											Teoria das Estruturas I	Hidráulica II
				Tobias			Germano	Arthur											Arthur	Germano
				Sala 210																
18h50 às 19h40	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		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	Hidráulica II
	Iury	Stella	Júnior Canaval	Tobias	Evelisy	Ceile	Thiago	Júnior Canaval		Ceile		Arthur	Ceile	Mathues	Felipe	Arthur	Ceile	Mateus	Arthur	Germano
	Sala 208	Sala 209	Lab. Info. 1	Sala 210	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211		Sala 209		Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211
19h40 às 20h30	Redação Técnica	Projeto extensionista I	Resistência dos materiais I		Química geral experimental	Cálculo diferencial e integral II	Projeto de Estradas e Ferrovias	Concreto Armado I		Cálculo diferencial e integral II		Construção civil II	Pré-cálculo	Cálculo numérico	Mecânica dos solos II	Estruturas metálicas	Geometria analítica e álgebra linear	FÍSICA I		Construção civil II
	Iury	Stella	Júnior Canaval		Evelisy	Ceile	Thiago	Júnior Canaval		Ceile		Arthur	Ceile	Mathues	Felipe	Arthur	Ceile			Arthur
	Sala 208	Sala 209	Lab. Info. 1		Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211		Sala 209		Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209		Sala 211
20h30 às 20h40	Intervalo				Intervalo				Intervalo				Intervalo				Intervalo			
20h40 às 21h30	Desenho Técnico	Português Instrumental	Projeto extensionista 2	Estruturas metálicas	Química geral experimental	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		Construção civil II
	Júnior Canaval	Leticia	Stella	Arthur	Evelisy	Humberto		Germano			Arthur	Júnior Canaval	Ceile	Arthur	Júnior Canaval	Tobias	Ceile			Arthur
	Sala 208	Sala 209	Lab. Info. 1	Sala 210	Sala 208	Lab de inf - 40 máqui	Sala 210	Sala 211		Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209		Sala 211
21h30 às 22h20	Introdução à Engenharia Civil	Português Instrumental	Projeto extensionista 2	Estruturas metálicas	Química geral experimental	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				
	Júnior Canaval	Leticia	Stella	Arthur	Evelisy	Humberto		Germano			Arthur	Júnior Canaval		Arthur	Júnior Canaval	Tobias				
	Sala 208	Sala 209	Lab. Info. 1	Sala 210	Sala 208	Lab de inf - 40 máqui	Sala 210	Sala 211		Sala 209	Sala 210	Sala 211		Sala 209	Sala 210	Sala 211				