

IFMG PIUMHI - Horário de Aulas do curso bacharelado em Engenharia Civil 2026.2

	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira			
	ENG 2º P 2026.1	ENG 4º P 2025.1	ENG 6º P 2024.1	ENG 8º P 2023.1	ENG 2º P 2026.1	ENG 4º P 2025.1	ENG 6º P 2024.1	ENG 8º P 2023.1	ENG 2º P 2026.1	ENG 4º P 2025.1	ENG 6º P 2024.1	ENG 8º P 2023.1	ENG 2º P 2026.1	ENG 4º P 2025.1	ENG 6º P 2024.1	ENG 8º P 2023.1	ENG 2º P 2026.1	ENG 4º P 2025.1	ENG 6º P 2024.1	ENG 8º P 2023.1
18h00 às 18h50	Horário de eventuais reposições na engenharia				Horário de eventuais reposições na engenharia				Horário de eventuais reposições na engenharia				Horário de eventuais reposições na engenharia				Horário de eventuais reposições na engenharia			
18h50 às 19h40	Matemática financeira	Materiais da construção civil (30h presencial)	Teoria das estruturas II	Estruturas de contenção	Estatística e probabilidade	Mecânica geral	Hidráulica I	Pavimentação	Cálculo diferencial e integral I	Laboratório de materiais da construção civil	Instalações elétricas	Abastecimento de Água e Saneamento (30h Presencial)	Topografia	Cálculo diferencial e integral III	Hidrologia (30h Presencial)	Engenharia de tráfego e planejamento dos transportes	Programação de computadores (30h Presencial)	Equações diferenciais ordinárias	Construção civil I (30h Presencial)	Concreto Armado II
	Prof. Ceile	Prof. Tatiane	Prof. Arthur	Prof. Felipe	Prof. Ceile	Prof. Tobias	Prof. Germano	Prof. Arthur	Prof. Ceile	Prof. Tatiane	Prof. Arthur	Prof. Germano	Prof. Thiago	Prof. Ceile	Prof. Germano	Prof. Tobias	Prof. Stella	Prof. Ceile	Prof. Humberto	Prof. Junior
	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Laboratório de Eng	Sala 210	Lab de Inf I	Sala 208	Sala 209	Lab de Inf I	Sala 211	Lab de Inf 2	Sala 209	Lab de Inf I	Sala 211
19h40 às 20h30	Matemática financeira	Materiais da construção civil (30h presencial)	Teoria das estruturas II	Estruturas de contenção	Estatística e probabilidade	Mecânica geral	Hidráulica I	Pavimentação	Cálculo diferencial e integral I	Física Experimental II	Instalações elétricas	Abastecimento de Água e Saneamento (30h Presencial)	Topografia	Cálculo diferencial e integral III	Hidrologia (30h Presencial)	Engenharia de tráfego e planejamento dos transportes	Programação de computadores (30h Presencial)	Equações diferenciais ordinárias	Construção civil I (30h Presencial)	Concreto Armado II
	Prof. Ceile	Prof. Tatiane	Prof. Arthur	Prof. Felipe	Prof. Ceile	Prof. Tobias	Prof. Germano	Prof. Arthur	Prof. Ceile	Prof. Holger	Prof. Arthur	Prof. Germano	Prof. Thiago	Prof. Ceile	Prof. Germano	Prof. Tobias	Prof. Stella	Prof. Ceile	Prof. Humberto	Prof. Junior
	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Laboratório de Fis	Sala 210	Lab de Inf I	Sala 208	Sala 209	Lab de Inf I	Sala 211	Lab de Inf 2	Sala 209	Lab de Inf I	Sala 211
20h30 às 20h40	Intervalo				Intervalo				Intervalo				Intervalo				Intervalo			
20h40 às 21h30	Estatística e probabilidade	Mecânica dos solos I (30h presencial)	Resistência dos materiais II	Sem aulas	Desenho Arquitetônico	Cálculo diferencial e integral III	Resistência dos materiais II	Projeto Extensionista 4	Topografia	Física II	Hidrologia (30h Presencial)	Fundações (30h Presencial)	Cálculo diferencial e integral I	Mecânica geral	Hidráulica I	Concreto Armado II	Desenho auxiliado por computador	Física II	Projeto Extensionista 3	Sem aulas
	Prof. Ceile	Prof. Felipe	Prof. Arthur		Prof. Junior	Prof. Ceile	Prof. Arthur	Prof. Germano	Prof. Thiago	Prof. Holger	Prof. Arthur	Prof. Junior	Prof. Ceile	Prof. Tobias	Prof. Germano	Prof. Junior	Prof. Junior	Prof. Holger	Prof. Stella	
	Sala 208	Sala 209	Sala 210		Lab. Desenho	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Lab de Inf I	Sala 211	Lab de Inf I	Sala 209	Sala 210	
21h30 às 22h20	Estatística e probabilidade	Mecânica dos solos I (30h presencial)	Resistência dos materiais II	Sem aulas	Desenho Arquitetônico	Cálculo diferencial e integral III	Resistência dos materiais II	Projeto Extensionista 4	Topografia	Física II	Hidrologia (30h Presencial)	Fundações (30h Presencial)	Cálculo diferencial e integral I	Mecânica geral	Hidráulica I	Concreto Armado II	Desenho auxiliado por computador	Física II	Projeto Extensionista 3	Sem aulas
	Prof. Ceile	Prof. Felipe	Prof. Arthur		Prof. Junior	Prof. Ceile	Prof. Arthur	Prof. Germano	Prof. Thiago	Prof. Holger	Prof. Arthur	Prof. Junior	Prof. Ceile	Prof. Tobias	Prof. Germano	Prof. Junior	Prof. Junior	Prof. Holger	Prof. Stella	
	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Lab. Desenho	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Sala 210	Sala 211	Sala 208	Sala 209	Lab de Inf I	Sala 211	Lab de Inf I	Sala 209	Sala 210		