

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 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 Iury Sala 208	Projeto extensionista I Stella Sala 209	Resistência dos materiais I Júnior Canaval Sala 210	Estruturas de madeiras Tobias Sala 211	Química geral experimental Evelisy Sala 208	Cálculo diferencial e integral I Ceile Sala 209	Projeto de Estradas e Ferrovias Thiago Sala 210	Concreto Armado I Júnior Canaval Sala 211	Cálculo diferencial e integral II Ceile Sala 209	Fenômenos de transporte Germano Sala 210	Construção civil II Arthur Sala 211	Geometria analítica e álgebra linear Ceile Sala 208	Cálculo numérico Talita Sala 209	Mecânica dos solos II Felipe Sala 210	Estruturas metálicas Arthur Sala 211	Geometria analítica e álgebra linear Ceile Sala 208	Física I Mateus Sala 209	Teoria das estruturas I Arthur Sala 210	Hidráulica II Germano Sala 211
19h30 às 20h20	Redação Técnica Iury Sala 208	Projeto extensionista I Stella Sala 209	Resistência dos materiais I Júnior Canaval Sala 210	Estruturas de madeiras Tobias Sala 211	Informática instrumental Stella Sala 208	Cálculo diferencial e integral II Ceile Sala 209	Projeto de Estradas e Ferrovias Thiago Sala 210	Concreto Armado I Júnior Canaval Sala 211	Cálculo diferencial e integral II Ceile Sala 209	Fenômenos de transporte Germano Sala 210	Construção civil II Arthur Sala 211	Pré-cálculo Ceile Sala 208	Cálculo numérico Talita Sala 209	Mecânica dos solos II Felipe Sala 210	Estruturas metálicas Arthur Sala 211	Geometria analítica e álgebra linear Ceile Sala 208	Física I Mateus Sala 209	Teoria das estruturas I Arthur Sala 210	Hidráulica II Germano Sala 211
20h30 às 20h40																			
20h40 às 21h30	Desenho Técnico Júnior Canaval Sala 210	Português Instrumental Iury Sala 209	Projeto extensionista 2 Stella Lab. Info. 1	Estruturas metálicas Arthur Sala 211	Química geral Evelisy Sala 208	Geoprocessamento Humberto Lab de inf - 40 maqui	Física III Mateus Sala 210	Hidráulica II Germano Sala 211	Física I Mateus Sala 209	Teoria das estruturas I Arthur Sala 210	Concreto armado I Júnior Canaval Sala 211	Pré-cálculo Ceile Sala 208	Modelagem da informação e construção Arthur Sala 209	Resistência dos materiais I Júnior Canaval Sala 210	Estruturas de madeira Tobias Sala 211	Geometria analítica e álgebra linear Ceile Sala 208	Física Experimental I Mateus Sala 209	Fenômenos de transporte Germano Sala 210	Construção civil II Arthur Sala 211
21h30 às 22h20	Introdução à Engenharia Civil Júnior Canaval Sala 210	Português Instrumental Iury Sala 209	Projeto extensionista 2 Stella Lab. Info. 1	Estruturas metálicas Arthur Sala 211	Química geral Evelisy Sala 208	Geoprocessamento Humberto Lab de inf - 40 maqui	Física III Mateus Sala 210	Hidráulica II Germano Sala 211	Física I Mateus Sala 209	Teoria das estruturas I Arthur Sala 210	Concreto armado I Júnior Canaval Sala 211	Pré-cálculo Ceile Sala 208	Modelagem da informação e construção Arthur Sala 209	Resistência dos materiais I Júnior Canaval Sala 210	Estruturas de madeira Tobias Sala 211			Fenômenos de transporte Germano Sala 210	Construção civil II Arthur Sala 211