

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL.



INSTITUTO FEDERAL
Paraíba

HORÁRIOS | 2022.2

1º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (Renata Paiva)	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL (Ana Cavalcante)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (Arquimedes Pereira)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Kerly Monroe Pontes)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (Arquimedes Pereira)
13:50	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (Renata Paiva)	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL (Ana Cavalcante)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (Arquimedes Pereira)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Kerly Monroe Pontes)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (Arquimedes Pereira)
14:40	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Caroline Aires Mellyne)	SOCIOLOGIA (Maria Salete Silva)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Kerly Monroe Pontes)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Kerly Monroe Pontes)
15:30	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Caroline Aires Mellyne)	SOCIOLOGIA (Maria Salete Silva)		CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Kerly Monroe Pontes)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Kerly Monroe Pontes)
16:40	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Caroline Aires Mellyne)	SOCIOLOGIA (Maria Salete Silva)		CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Kerly Monroe Pontes)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Kerly Monroe Pontes)
17:30	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Caroline Aires Mellyne)				CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Kerly Monroe Pontes)

2º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	ÁLGEBRA LINEAR (definir)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Alberto Barros)	ÁLGEBRA LINEAR (definir)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (Kalina Aires)	FÍSICA GERAL I (Carlos Souza Filho)
13:50	ÁLGEBRA LINEAR (definir)	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Alberto Barros)	ÁLGEBRA LINEAR (definir)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (Kalina Aires)	FÍSICA GERAL I (Carlos Souza Filho)
14:40	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Alberto Barros)		FÍSICA GERAL I (Carlos Souza Filho)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (Kalina Aires)	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Vitto Germoglio Roberta Paiva)
15:30	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (Alberto Barros)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (Kalina Aires)	FÍSICA GERAL I (Carlos Souza Filho)	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (Marcos Alyssandro Anjos)	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Vitto Germoglio Roberta Paiva)
16:40		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (Kalina Aires)	FÍSICA GERAL I (Carlos Souza Filho)	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (Marcos Alyssandro Anjos)	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Vitto Germoglio Roberta Paiva)
17:30				CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (Marcos Alyssandro Anjos)	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Vitto Germoglio Roberta Paiva)

3º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00			TOPOGRAFIA (Sydney Dias)		
07:50			TOPOGRAFIA (Sydney Dias)		
08:40		TOPOGRAFIA (Sydney Dias)	TOPOGRAFIA (Sydney Dias)		
09:50		TOPOGRAFIA (Sydney Dias)	TOPOGRAFIA (Sydney Dias)		
10:40		TOPOGRAFIA (Sydney Dias)			
11:30		TOPOGRAFIA (Sydney Dias)			

3º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00		FÍSICA GERAL II (Carlos Souza Filho)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Geraldo Moura)	FÍSICA GERAL II (Carlos Souza Filho)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Marcela Manoel)
13:50	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto)	FÍSICA GERAL II (Carlos Souza Filho)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Geraldo Moura)	FÍSICA GERAL II (Carlos Souza Filho)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Marcela Manoel)
14:40	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto)	FÍSICA GERAL II (Carlos Souza Filho)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Geraldo Moura)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Marcela Manoel)
15:30	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Geraldo Moura)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Marcela Manoel)
16:40	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Marcela Manoel)
17:30					



4º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00					
07:50		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)			
08:40		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)			
09:50		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)			GEOLOGIA APLICADA (Luciano Schaefer)
10:40		MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)			GEOLOGIA APLICADA (Luciano Schaefer)
11:30					GEOLOGIA APLICADA (Luciano Schaefer)

4º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00		EDO (definir)	FÍSICA GERAL III (Valdielio)	EDO (definir)	FÍSICA GERAL III (Valdielio)
13:50	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)	EDO (definir)	FÍSICA GERAL III (Valdielio)	EDO (definir)	FÍSICA GERAL III (Valdielio)
14:40	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)		MECÂNICA DOS FLUÍDOS (Camila Famá)	MECÂNICA GERAL (Sara)	MECÂNICA DOS FLUÍDOS (Camila Famá)
15:30	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)		MECÂNICA DOS FLUÍDOS (Camila Famá)	MECÂNICA GERAL (Sara)	MECÂNICA DOS FLUÍDOS (Camila Famá)
16:40	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (Marcos Alyssandro)			MECÂNICA GERAL (Sara)	MECÂNICA GERAL (Sara)
17:30					MECÂNICA GERAL (Sara)

5º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00					
07:50					
08:40					
09:50				CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Margareth Rolim)	
10:40				CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Margareth Rolim)	
11:30				CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Margareth Rolim)	

5º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	METODOLOGIA (José Cleudo)	ELETROTÉCNICA (Moisés Tavares)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)		RELAÇÕES HUM. E LEGISLAÇÃO DO TRAB. (Vanderlan)
13:50	METODOLOGIA (José Cleudo)	ELETROTÉCNICA (Moisés Tavares)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)		RELAÇÕES HUM. E LEGISLAÇÃO DO TRAB. (Vanderlan)
14:40	METODOLOGIA (José Cleudo)	HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	ELETROTÉCNICA (Moisés Tavares)	HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)
15:30		HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	ELETROTÉCNICA (Moisés Tavares)	HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)
16:40				RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)
17:30				RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)

6º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00					HIDROLOGIA (Maria Edelcides)
07:50					HIDROLOGIA (Maria Edelcides)
08:40					HIDROLOGIA (Maria Edelcides)
09:50					MECÂNICA DOS SOLOS II (Ulisses Targino)
10:40					MECÂNICA DOS SOLOS II (Ulisses Targino)
11:30					MECÂNICA DOS SOLOS II (Ulisses Targino)

6º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00		ESTRADAS I (Ferreira)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)	ESTRADAS I (Ferreira)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)
13:50		ESTRADAS I (Ferreira)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)	ESTRADAS I (Ferreira)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)
14:40		INST. ELÉTRICA (Gilvan Vieira)	INST. ELÉTRICA (Gilvan Vieira)		
15:30		INST. ELÉTRICA (Gilvan Vieira)	INST. ELÉTRICA (Gilvan Vieira)		
16:40		INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Jeferson Mack)		INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Jeferson Mack)	
17:30		INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Jeferson Mack)		INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Jeferson Mack)	

7º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Walter Ribeiro)	CONCRETO ARMADO I (Ana Cláudia)	SIST. ABASTECIMENTO (Camila Famá)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)	SIST. ABASTECIMENTO (Camila Famá)
13:50	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Walter Ribeiro)	CONCRETO ARMADO I (Ana Cláudia)	SIST. ABASTECIMENTO (Camila Famá)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)	SIST. ABASTECIMENTO (Camila Famá)
14:40	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Walter Ribeiro)	ESTRADAS II (Ferreira)	CONCRETO ARMADO I (Ana Cláudia)	ESTRADAS II (Ferreira)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)
15:30	SEG. DO TRABALHO (Renata Paiva)	ESTRADAS II (Ferreira)	CONCRETO ARMADO I (Ana Cláudia)	ESTRADAS II (Ferreira)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)
16:40	SEG. DO TRABALHO (Renata Paiva)	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Walter Ribeiro)			
17:30	SEG. DO TRABALHO (Renata Paiva)				



8º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00		PAVIMENTAÇÃO (Marcos Alyssandro Vamberto)	ORÇAMENTO DE OBRAS (Cícero Marciano)		TEORIA DAS ESTRUTURAS II (Breno)
13:50		PAVIMENTAÇÃO (Marcos Alyssandro Vamberto)	ORÇAMENTO DE OBRAS (Cícero Marciano)		TEORIA DAS ESTRUTURAS II (Breno)
14:40		PAVIMENTAÇÃO (Marcos Alyssandro Vamberto)	ORÇAMENTO DE OBRAS (Cícero Marciano)	TEORIA DAS ESTRUTURAS II (Breno)	CONCRETO ARMADO II (Gibson Meira)
15:50	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II (Walter Ribeiro)	PAVIMENTAÇÃO (Marcos Alyssandro Vamberto)		TEORIA DAS ESTRUTURAS II (Breno)	CONCRETO ARMADO II (Gibson Meira)
16:40	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II (Walter Ribeiro)		ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA (Ulisses Targino)	CONCRETO ARMADO II (Gibson Meira)	ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA (Ulisses Targino)
17:30	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II (Walter Ribeiro)		ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA (Ulisses Targino)	CONCRETO ARMADO II (Gibson Meira)	ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA (Ulisses Targino)



10º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00		OPTATIVA TÓPICOS ESPECIAIS EM CONCRETO (Gibson Meira)			
07:50		OPTATIVA TÓPICOS ESPECIAIS EM CONCRETO (Gibson Meira)			
08:40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Mellyne)	OPTATIVA TÓPICOS ESPECIAIS EM CONCRETO (Gibson Meira)			
09:50	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Mellyne)	OPTATIVA TÓPICOS ESPECIAIS EM CONCRETO (Gibson Meira)			
10:40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Mellyne)				
11:30	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Mellyne)				



INSTITUTO FEDERAL
Paraíba

Curso de Bacharelado em ENGENHARIA CIVIL

10º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00					
13:50					
14:40					
15:50			OPTATIVA SISTEMAS DE TRANSPORTE (Ferreira)		
16:40		OPTATIVA SISTEMAS DE TRANSPORTE (Ferreira)			
17:30		OPTATIVA SISTEMAS DE TRANSPORTE (Ferreira)			