

# 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 <small>(Renata Paiva )</small>	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL <small>(Ana Cavalcante)</small>	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA <small>(Arquimedes Pereira)</small>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA <small>(Arquimedes Pereira)</small>
13:50	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL <small>(Renata Paiva )</small>	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL <small>(Ana Cavalcante)</small>	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA <small>(Arquimedes Pereira)</small>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA <small>(Arquimedes Pereira)</small>
14:40	DESENHO TÉCNICO <small>(Ana Maria   Caroline Aires   Mellyne)</small>	SOCIOLOGIA <small>(Maria Salete Silva )</small>		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>
15:30	DESENHO TÉCNICO <small>(Ana Maria   Caroline Aires   Mellyne)</small>	SOCIOLOGIA <small>(Maria Salete Silva )</small>		CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>
16:40	DESENHO TÉCNICO <small>(Ana Maria   Caroline Aires   Mellyne)</small>	SOCIOLOGIA <small>(Maria Salete Silva )</small>		CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>
17:30	DESENHO TÉCNICO <small>(Ana Maria   Caroline Aires   Mellyne)</small>				CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA <small>(Kerly Monroe Pontes)</small>



2º PERÍODO - TARDE

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



**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

MATERIAIS DE  
CONSTRUÇÃO II  
(Marcos Alyssandro)

07:50

MATERIAIS DE  
CONSTRUÇÃO II  
(Marcos Alyssandro)

08:40

MATERIAIS DE  
CONSTRUÇÃO II  
(Marcos Alyssandro)

09:50

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 <i>(Margareth Rolim)</i>	
10:40				CIÊNCIAS DO AMBIENTE <i>(Margareth Rolim)</i>	
11:30				CIÊNCIAS DO AMBIENTE <i>(Margareth Rolim)</i>	



**5º PERÍODO - TARDE**

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	METODOLOGIA (José Cleudo)	ELETROTÉCNICA (Moisés Tavares)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)		RELACIONES HUM. E LEGISLAÇÃO DO TRAB. (Vanderlan)
13:50	METODOLOGIA (José Cleudo)	ELETROTÉCNICA (Moisés Tavares)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)		RELACIONES 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)				



**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)			