

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL.



INSTITUTO FEDERAL
Paraíba

HORÁRIOS | 2023.2

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 (Luciana Alves)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (Luciana Alves)
13:50	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (Renata Paiva)	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL (Ana Cavalcante)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (Luciana Alves)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (Luciana Alves)
14:40	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)	SOCIOLOGIA (Maria Salete Silva)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Washington Cesar)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Washington Cesar)
15:30	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)	SOCIOLOGIA (Maria Salete Silva)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Washington Cesar)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Washington Cesar)
16:40	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)	SOCIOLOGIA (Maria Salete Silva)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Washington Cesar)	
17:30	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)				

2º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00					
07:50					DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Carol Aires)
08:40					DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Carol Aires)
09:50					DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Carol Aires)
10:40					DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (Carol Aires)
11:30					

2º PERÍODO - TARDE

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

3º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00			TOPOGRAFIA (definir)		
07:50	DESENHO ARQUITETÔNICO (Carol Aires)		TOPOGRAFIA (definir)		
08:40	DESENHO ARQUITETÔNICO (Carol Aires)		TOPOGRAFIA (definir)		
09:50	DESENHO ARQUITETÔNICO (Carol Aires)		TOPOGRAFIA (definir)		
10:40	DESENHO ARQUITETÔNICO (Carol Aires)				
11:30	DESENHO ARQUITETÔNICO (Carol Aires)				

3º PERÍODO - TARDE

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

4º PERÍODO - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00					
07:50					
08:40					GEOLOGIA APLICADA (Luciano Schaefer)
09:50					GEOLOGIA APLICADA (Luciano Schaefer)
10:40					GEOLOGIA APLICADA (Luciano Schaefer)
11:30					

4º PERÍODO - TARDE

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

5º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	METODOLOGIA (Saionara Leandro)		MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)		
13:50	METODOLOGIA (Saionara Leandro)		MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)		
14:40	METODOLOGIA (Saionara Leandro)	HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	ELETROTÉCNICA (Chaquibe)	HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)
15:30	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Margareth)	HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	ELETROTÉCNICA (Chaquibe)	HIDRÁULICA (Jeferson Mack)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)
16:40	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Margareth)	RELAÇÕES HUM. E LEGISLAÇÃO DO TRAB. (Rennata Boudoux)	ELETROTÉCNICA (Chaquibe)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)
17:30	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Margareth)	RELAÇÕES HUM. E LEGISLAÇÃO DO TRAB. (Rennata Boudoux)	ELETROTÉCNICA (Chaquibe)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Breno José)

6º PERÍODO - TARDE

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

7º PERÍODO - TARDE

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

8º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	PAVIMENTAÇÃO (Vamberto)		ORÇAMENTO DE OBRAS (Cícero Marciano)		TEORIA DAS ESTRUTURAS II (Breno)
13:50	PAVIMENTAÇÃO (Vamberto)	PAVIMENTAÇÃO (Vamberto)	ORÇAMENTO DE OBRAS (Cícero Marciano)		TEORIA DAS ESTRUTURAS II (Breno)
14:40		PAVIMENTAÇÃO (Vamberto)	ORÇAMENTO DE OBRAS (Cícero Marciano)	TEORIA DAS ESTRUTURAS II (Breno)	CONCRETO ARMADO II (Gibson Meira)
15:50		TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II (Walter Ribeiro)		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)

9º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO (Rachel Costa)		QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL (Alexsandra Meira)	PLANEJ. E GERENC. DE OBRAS (Cícero Marciano)	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO (Ulisses Targino)
13:50	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO (Rachel Costa)		QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL (Alexsandra Meira)	PLANEJ. E GERENC. DE OBRAS (Cícero Marciano)	FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO (Ulisses Targino)
14:40	QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL (Alexsandra Meira)		FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO (Ulisses Targino)	PLANEJ. E GERENC. DE OBRAS (Cícero Marciano)	
15:50	QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL (Alexsandra Meira)		FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO (Ulisses Targino)	PLANEJ. E GERENC. DE OBRAS (Cícero Marciano)	
16:40	TCC I (Alexsandra Meira)		SIST. DE ESGOTO E DRENAGEM (Camila Famá)		SIST. DE ESGOTO E DRENAGEM (Camila Famá)
17:30	TCC I (Alexsandra Meira)		SIST. DE ESGOTO E DRENAGEM (Camila Famá)		SIST. DE ESGOTO E DRENAGEM (Camila Famá)

9º PERÍODO - NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20				PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES (Gibson Meira)	
19:10				PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES (Gibson Meira)	
20:00				PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES (Gibson Meira)	
20:50				PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES (Gibson Meira)	
21:40					

10º PERÍODO - NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20	PLATAFORMA BIM (Vitto)	PONTES (Breno José)	TCC II (Mirella)		
19:10	PLATAFORMA BIM (Vitto)	PONTES (Breno José)	TCC II (Mirella)		
20:00	PLATAFORMA BIM (Vitto)	PONTES (Breno José)	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Niara)		
20:50		PONTES (Breno José)	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Niara)		
21:40					