

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL.



INSTITUTO FEDERAL
Paraíba

ESTRUTURA DE OFERTA DE HORÁRIO | 2024.2

1º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL (Natã Yanez)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (Renata Paiva)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (José Aurino)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (José Aurino)
13:50	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL (Natã Yanez)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (Renata Paiva)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (José Aurino)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)	QUÍMICA APLICADA A ENGENHARIA (José Aurino)
14:40	SOCIOLOGIA (Adolfo Wagner)	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Lucas Araújo)		
15:30	SOCIOLOGIA (Adolfo Wagner)	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Lucas Araújo)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Lucas Araújo)
16:40	SOCIOLOGIA (Adolfo Wagner)	DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Lucas Araújo)
17:30		DESENHO TÉCNICO (Ana Maria Mellyne)	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA (Manoel Wallace)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Lucas Araújo)

2º PERÍODO - MANHÃ

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

2º PERÍODO - TARDE

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

3º PERÍODO - MANHÃ

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

3º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	FÍSICA GERAL II (Anderson Alexandre)	TOPOGRAFIA (Ermano Falcão)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Rodrigo Araujo)	FÍSICA GERAL II (Anderson Alexandre)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Manoel)
13:50	FÍSICA GERAL II (Anderson Alexandre)	TOPOGRAFIA (Ermano Falcão)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Rodrigo Araujo)	FÍSICA GERAL II (Anderson Alexandre)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Manoel)
14:40	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto Monteiro)	TOPOGRAFIA (Ermano Falcão)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Rodrigo Araujo)	FÍSICA GERAL II (Anderson Alexandre)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Manoel)
15:30	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto Monteiro)	TOPOGRAFIA (Ermano Falcão)	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (Rodrigo Araujo)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Manoel)
16:40	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto Monteiro)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)	DESENHO ARQUITETÔNICO (Manoel)
17:30	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (Vamberto Monteiro)	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Juarez Aires)	

4º PERÍODO - TARDE

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

5º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00	METODOLOGIA (Saionara Leandro)		ELETROTÉCNICA (Michelle Leite)		ELETROTÉCNICA (Michelle Leite)
13:50	METODOLOGIA (Saionara Leandro)		ELETROTÉCNICA (Michelle Leite)		ELETROTÉCNICA (Michelle Leite)
14:40	METODOLOGIA (Saionara Leandro)	HIDRÁULICA (Cybelle Frazão)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)	HIDRÁULICA (Cybelle Frazão)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)
15:30	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Mellyne Palmeira)	HIDRÁULICA (Cybelle Frazão)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)	HIDRÁULICA (Cybelle Frazão)	MECÂNICA DOS SOLOS I (Ulisses Targino)
16:40	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Mellyne Palmeira)	RELAÇÕES HUM. E LEGISLAÇÃO DO TRAB. (Rennata Bourdoux)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Whelson Brito)		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Whelson Brito)
17:30	CIÊNCIAS DO AMBIENTE (Mellyne Palmeira)	RELAÇÕES HUM. E LEGISLAÇÃO DO TRAB. (Rennata Bourdoux)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Whelson Brito)		RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (Whelson Brito)

6º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00		HIDROLOGIA (Mirella Leoncio)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)	MECÂNICA DOS SOLOS II (Sara Fragoso)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)
13:50		HIDROLOGIA (Mirella Leoncio)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)	MECÂNICA DOS SOLOS II (Sara Fragoso)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (Sara Fragoso)
14:40		HIDROLOGIA (Mirella Leoncio)	INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Whelson Brito)	MECÂNICA DOS SOLOS II (Sara Fragoso)	INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Whelson Brito)
15:30		ESTRADAS I (Severino Ferreira)	INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Whelson Brito)	ESTRADAS I (Severino Ferreira)	INSTALAÇÕES HIDRO. GÁS E COMB. À INC.I (Whelson Brito)
16:40		ESTRADAS I (Severino Ferreira)	INST. ELÉTRICA (Ciro Ferreira)	ESTRADAS I (Severino Ferreira)	INST. ELÉTRICA (Ciro Ferreira)
17:30			INST. ELÉTRICA (Ciro Ferreira)		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)	ESTRADAS II (Severino Ferreira)	SIST. ABASTECIMENTO (Camila Famá)
13:50		TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Walter Ribeiro)	SIST. ABASTECIMENTO (Camila Famá)	ESTRADAS II (Severino Ferreira)	SIST. ABASTECIMENTO (Camila Famá)
14:40		TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I (Walter Ribeiro)	CONCRETO ARMADO I (Ana Claudia)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)
15:30		SEG. DO TRABALHO (Renata Paiva)	CONCRETO ARMADO I (Ana Claudia)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)	TEO. ESTRUTURAS I (Breno José)
16:40		SEG. DO TRABALHO (Renata Paiva)	ESTRADAS II (Severino Ferreira)	CONCRETO ARMADO I (Ana Claudia)	
17:30		SEG. DO TRABALHO (Renata Paiva)	ESTRADAS II (Severino Ferreira)	CONCRETO ARMADO I (Ana Claudia)	

8º PERÍODO - TARDE

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

8º PERÍODO - NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20		TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II (Walter Ribeiro)			
19:10		TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II (Walter Ribeiro)			
20:00		TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II (Walter Ribeiro)			
20:50					
21:40					

9º PERÍODO - TARDE

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

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07:00					
07:50					
08:40				LICENCIAMENTO E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (Cybelle Frazão)	
09:50				LICENCIAMENTO E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (Cybelle Frazão)	GEOPROCESSAMENTO PARA ENGENHARIA CIVIL (Carlos Lamarque / Ermano)
10:40				LICENCIAMENTO E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS (Cybelle Frazão)	GEOPROCESSAMENTO PARA ENGENHARIA CIVIL (Carlos Lamarque / Ermano)
11:30					GEOPROCESSAMENTO PARA ENGENHARIA CIVIL (Carlos Lamarque / Ermano)

10º PERÍODO - TARDE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:00			PLATAFORMA BIM (Alexandre Neves)		
13:50			PLATAFORMA BIM (Alexandre Neves)		
14:40	SISTEMAS DE TRANSPORTE (Severino Ferreira)	TÓPICOS ESPECIAIS: Concretos Especiais (Marcos Alyssandro)	PLATAFORMA BIM (Alexandre Neves)		
15:50	SISTEMAS DE TRANSPORTE (Severino Ferreira)	TÓPICOS ESPECIAIS: Concretos Especiais (Marcos Alyssandro)	PLATAFORMA BIM (Alexandre Neves)		
16:40	SISTEMAS DE TRANSPORTE (Severino Ferreira)	TÓPICOS ESPECIAIS: Concretos Especiais (Marcos Alyssandro)		ALVENARIA ESTRUTURAL (Breno José)	ALVENARIA ESTRUTURAL (Breno José)
17:30		TÓPICOS ESPECIAIS: Concretos Especiais (Marcos Alyssandro)		ALVENARIA ESTRUTURAL (Breno José)	ALVENARIA ESTRUTURAL (Breno José)

10º PERÍODO - NOITE

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
18:20			TCC II (Mirella Leoncio)		
19:10			TCC II (Mirella Leoncio)		
20:00			ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Ana Claudia)		
20:50			ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Ana Claudia)		

21:40