

Curso: Edificações
Modalidade: Integrado
Semestre: 1º

2020.1
Turno: Tarde
Sala: F4

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
13:00 – 13:45	Geografia 1	Matemática 1	Física 1	Química 1	Biologia 1
13:45 – 14:30	Geografia 1	Matemática 1	Física 1	Biologia 1	Biologia 1
14:30 – 15:15	Inglês 1	Sociologia 1	Química 1	Física 1	História 1
15:15 – 15:30	Intervalo				
15:30 – 16:15	Inglês 1	Sociologia 1	Química 1	Física 1	História 1
16:15 - 17:00	Ed. Física 1	Artes 1	Matemática 1	Português 1	Português 1
17:00 – 17:45	Ed. Física 1	Artes 1	Matemática 1	Português 1	Português 1

Disciplinas	Docentes
Artes 1	Rafael Augusto da Silva Alves
Biologia 1	Marcelo Vieira Bezerra
Educação Física 1	Vilma Canazart dos Santos
Física 1	Fernando Antônio Araújo de Souza
Geografia 1	Fátima Verônica Pereira Vila Nova
História 1	Thiago Trindade Marques
Inglês 1	Alessandro Marco de Oliveira
Matemática 1	Carlos Cley Evangelista Ladislau
Português 1	Wellington Jordão da Silva
Química 1	Renato Luiz da Silva
Sociologia 1	Maria Meirice Pereira Barbosa

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Edificações
Modalidade: Integrado
Semestre: 3º

2020.1
Turno: Manhã
Sala: D3 / F4 (Aos Sábados)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15	Biologia 3	Ed. Física 3	Matemática 3	Português 3	Física 3	Geografia 3
8:15 – 9:00	Biologia 3	Ed. Física 3	Matemática 3	Português 3	Física 3	Geografia 3
9:00 – 9:45	Topografia 1	Sociologia 2	Português 3	Química 3	Física 3	História 3
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45	Topografia 1	Sociologia 2	Materiais De Construção 1	Química 3	Desenho	História 3
10:45 – 11:30	Topografia 1	Matemática 3	Materiais De Construção 1	Desenho	Desenho	Inglês 3
11:30 – 12:15	Topografia 1	Matemática 3	Materiais De Construção 1	Desenho	Desenho	Inglês 3

Disciplinas	Docentes
Biologia 3	Anailza Cristina Galdino da Silva
Desenho	Ana Carolina Marinho Ribeiro
Educação Física 3	Vilma Canazart Dos Santos
Física 3	Tarciso André Nunes Leite
Geografia 3	Mario Roberto Salgado Benning
História 3	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Inglês 3	Wellington Jordão da Silva
Matemática 3	Ronald de Santana da Silva
Materiais de Construção 1	Cláudia Flaviana Cavalcante da Silva
Português 3	Davi Dias Soares
Química 3	Paulo David Martins Pereira
Sociologia 2	Maria Meirice Pereira Barbosa
Topografia 1	Michael Antão dos Santos

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Edificações
Modalidade: Integrado
Semestre: 5º

2020.1
Turno: Tarde
Sala: F5 / D2 (Aos Sábados)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
13:00 – 13:45	Inglês 5	Tecnologia das Construções 1	Português 5	Desenho de Arquitetura 1	Desenho de Arquitetura 1	História 5
13:45 – 14:30	Inglês 5	Tecnologia das Construções 1	Português 5	Desenho de Arquitetura 1	Desenho de Arquitetura 1	História 5
14:30 – 15:15	Português 5	Tecnologia das Construções 1	Matemática 5	Biologia 5	Desenho de Arquitetura 1	Geografia 5
15:15 – 15:30	Intervalo					
15:30 – 16:15	Português 5	Física 5	Matemática 5	Biologia 5	Computação Gráfica	Geografia 5
16:15 - 17:00	Matemática 5	Física 5	Sociologia 3	Ed. Física 5	Computação Gráfica	Química 5
17:00 – 17:45	Matemática 5	Física 5	Sociologia 3	Ed. Física 5	Computação Gráfica	Química 5

Disciplinas	Docentes
Biologia 5	Marcelo Vieira Bezerra
Computação Gráfica	Alenuska Lucena Medeiros
Desenho de Arquitetura 1	Ana Carolina Marinho Ribeiro
Educação Física 5	Leone Severino do Nascimento
Física 5	Adriel Roberto Ferreira de Lima
Geografia 5	Mario Roberto Salgado Benning
História 5	Flávio de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto
Inglês 5	Alessandro Marco de Oliveira
Matemática 5	Angeline Maria Cartaxo Muniz
Português 5	Rodrigo Fernandez Pinto
Química 5	Cleyton Marcos de Melo Sousa
Sociologia 3	Maria Meirice Pereira Barbosa
Tecnologia das Construções 1	Antônio Augusto Costa de Azevedo

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Edificações
Modalidade: Integrado
Semestre: 7^o

2020.1
Turno: Manhã
Sala: F5 / G1 (Aos Sábados)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB Manhã 7h30 às 12h15
7:30 – 8:15	Tecnologia das Construções 3	Resistência dos Materiais 2	Instalações Hidrossanitárias	Espanhol 2	Ed. Física 7	Mecânica dos Solos
8:15 – 9:00	Tecnologia das Construções 3	Resistência dos Materiais 2	Instalações Hidrossanitárias	Espanhol 2	Ed. Física 7	Mecânica dos Solos
9:00 – 9:45	Tecnologia das Construções 3	Resistência dos Materiais 2	Instalações Hidrossanitárias	Sociologia 4	Matemática 7	Mecânica dos Solos
9:45 - 10:00	Intervalo					
10:00 – 10:45	Empreendedorismo	Instalações Elétricas	Instalações Hidrossanitárias	Sociologia 4	Matemática 7	
10:45 – 11:30	Empreendedorismo	Instalações Elétricas	Relações Humanas no Trabalho	Português 7	Higiene e Segurança	
11:30 – 12:15	Empreendedorismo	Instalações Elétricas	Relações Humanas no Trabalho	Português 7	Higiene e Segurança	

Disciplinas	Docentes
Educação Física 7	Leone Severino do Nascimento
Empreendedorismo	Maria Daniela Carneiro Gouveia de Melo
Espanhol 2	Rúbia Valéria Gomes de Andrade
Higiene e Segurança do Trabalho	Marina Elizabeth Dias Altidis
Instalações Elétricas	Emerson Sarmanho Siqueira
Instalações Hidrossanitárias	Michael Antão dos Santos
Matemática 7	Gleidson José Dumont Oliveira
Mecânica dos Solos	Elaine Cristina da Rocha Silva
Português 7	Fabiano Cavalcanti de Oliveira
Relações Humanas no Trabalho	Aline Brandão de Siqueira
Resistência dos Materiais 2	Antônio Augusto Costa de Azevedo
Sociologia 4	Maria Meirice Pereira Barbosa
Tecnologia das Construções 3	Antônio Augusto Costa de Azevedo

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO
CAMPUS CARUARU**

Curso: Edificações
Modalidade: Subsequente
Semestre: 2º

2020.1
Turno: Noite
Sala: F4

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18:20 – 19:05	Tecnologia das Construções 2	Topografia 2	Materiais de Construção 2	Computação Gráfica	Sustentabilidade na Construção Civil
19:05 – 19:50	Tecnologia das Construções 2	Topografia 2	Materiais de Construção 2	Computação Gráfica	Sustentabilidade na Construção Civil
19:50: 20:35	Tecnologia das Construções 2	Resistência dos Materiais 1	Materiais de Construção 2	Computação Gráfica	Desenho de Arquitetura 1
20:35 – 21:20	Topografia 2	Resistência dos Materiais 1	Máquinas e Equipamentos de Obras	Desenho de Arquitetura 1	Desenho de Arquitetura 1
21:20 – 22:05	Topografia 2	Resistência dos Materiais 1	Máquinas e Equipamentos de Obras	Desenho de Arquitetura 1	Desenho de Arquitetura 1

Disciplinas	Docentes
Computação Gráfica	Alenuska Lucena Medeiros
Desenho de Arquitetura 1	Danilo Wanderley Matos de Abreu
Máquinas e Equipamentos de Obras	Humberto Mycael Mota Santos
Materiais de Construção 2	Cláudia Flaviana Cavalcante da Silva
Resistência dos Materiais 1	Cláudia Flaviana Cavalcante da Silva
Sustentabilidade na Construção Civil	Danilo Wanderley Matos de Abreu
Tecnologia das Construções 2	Laécio da Silva Gonzaga
Topografia 2	Michael Antão dos Santos

Curso: Edificações
Modalidade: Subsequente
Semestre: 4º

2020.1
Turno: Noite
Sala: F5

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
18:20 – 19:05	Planejamento e Controle de Obras	Planejamento e Controle de Obras	Desenho de Estruturas	Desenho de Estruturas	Projetos de Instalações Elétricas
19:05 – 19:50	Planejamento e Controle de Obras	Planejamento e Controle de Obras	Desenho de Estruturas	Desenho de Estruturas	Projetos de Instalações Elétricas
19:50: 20:35	Planejamento e Controle de Obras	Gestão e Organização de Obras	Desenho de Estruturas	Projetos de Instalações Hidrossanitárias	Fundações
20:35 – 21:20	Técnicas de Manutenção	Gestão e Organização de Obras	Projetos de Instalações Elétricas	Projetos de Instalações Hidrossanitárias	Fundações
21:20 – 22:05	Técnicas de Manutenção	Projetos de Instalações Hidrossanitárias	Projetos de Instalações Elétricas	Projetos de Instalações Hidrossanitárias	Fundações

Disciplinas	Docentes
Desenho de Estruturas	Humberto Mycael Mota Santos / Danilo Wanderley Matos de Abreu
Fundações	Elaine Cristina da Rocha Silva
Gestão e Organização de Obras	Laécio da Silva Gonzaga
Planejamento e Controle de Obras	Germano José Gomes Leite
Projetos de Instalações Elétricas	Alenuska Lucena Medeiros / Márcio Couceiro Saraiva de Melo
Projetos de Instalações Hidrossanitárias	Humberto Mycael Mota Santos
Técnicas de Manutenção	Laécio da Silva Gonzaga