

2º PERÍODO						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Esp. João Renato Sala: a definir		Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Esp. João Renato Sala: a definir		Física II Outro Depto Sala: a definir
	08h40min - 09h30min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Esp. João Renato Sala: a definir		Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Esp. João Renato Sala: a definir		Física II Outro Depto Sala: a definir
	09h30min - 10h20min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Esp. João Renato Sala: a definir	Isostática Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Esp. João Renato Sala: a definir	Geologia Prof. Rambo Sala: a definir	Física II Outro Depto Sala: a definir
	10h30min - 11h20min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. Esp. João Renato Sala: a definir	Isostática Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. Esp. João Renato Sala: a definir	Geologia Prof. Rambo Sala: a definir	Física II Outro Depto Sala: a definir
	11h20min - 12h10min		Isostática Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir		Geologia Prof. Rambo Sala: a definir	
Tarde	13h50min - 14h40min	Desenho Técnico I Prof. Sala: a definir	Estatística Prof. Petrus Sala: a definir	Lógica e Programação II Outro Depto Sala: a definir	Química Tecnológica Prof. Petrus Sala: a definir	
	14h40min - 15h30min	Desenho Técnico I Prof. Sala: a definir	Estatística Prof. Petrus Sala: a definir	Lógica e Programação II Outro Depto Sala: a definir	Química Tecnológica Prof. Petrus Sala: a definir	
	15h30min - 16h20min	Desenho Técnico I Prof. Sala: a definir	Estatística Prof. Petrus Sala: a definir	Lógica e Programação II Outro Depto Sala: a definir	Química Tecnológica Prof. Petrus Sala: a definir	
	16h30min - 17h20min					
	17h20min - 18h10min					
Noite	19h00min - 19h50min					
	19h50min - 20h40min					
	21h00min - 21h50min					
	21h50min - 22h40min					

4º PERÍODO						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min		Cálculo Numérico Prof. Esp. João Renato Sala: a definir			
	08h40min - 09h30min	Materiais de Construção Civil II Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir	Cálculo Numérico Prof. Esp. João Renato Sala: a definir	Resistência dos Materiais II Prof. Sala: a definir		Topografia II Prof. André Sala: a definir
	09h30min - 10h20min	Materiais de Construção Civil II Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir	Cálculo Numérico Prof. Esp. João Renato Sala: a definir	Resistência dos Materiais II Prof. Sala: a definir		Topografia II Prof. André Sala: a definir
	10h30min - 11h20min	Materiais de Construção Civil II Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir		Resistência dos Materiais II Prof. Sala: a definir		Topografia II Prof. André Sala: a definir
	11h20min - 12h10min	Materiais de Construção Civil II Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir				Topografia II Prof. André Sala: a definir
Tarde	13h50min - 14h40min		Desenho Técnico III Prof. Sala: a definir	Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: a definir	Mecânica dos Fluídos Prof. Joadi Sala: a definir	Ciências do Ambiente Prof. Joadi Sala: a definir
	14h40min - 15h30min		Desenho Técnico III Prof. Sala: a definir	Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: a definir	Mecânica dos Fluídos Prof. Joadi Sala: a definir	Ciências do Ambiente Prof. Joadi Sala: a definir
	15h30min - 16h20min		Desenho Técnico III Prof. Sala: a definir	Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: a definir	Mecânica dos Fluídos Prof. Joadi Sala: a definir	Ciências do Ambiente Prof. Joadi Sala: a definir
	16h30min - 17h20min			Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: a definir	Mecânica dos Fluídos Prof. Joadi Sala: a definir	
	17h20min - 18h10min				Mecânica dos Fluídos Prof. Joadi Sala: a definir	
Noite	19h00min - 19h50min					
	19h50min - 20h40min					
	21h00min - 21h50min					
	21h50min - 22h40min					

6º PERÍODO							
	Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min						
	08h40min - 09h30min						
	09h30min - 10h20min						
	10h30min - 11h20min						
	11h20min - 12h10min						
Tarde	13h50min - 14h40min	Pesquisa Operacional Prof. Santini Sala: A Definir	Hidrologia Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Estradas II Prof. Bruno Sala: a definiri	Geotecnia Aplicada Prof. Rambo Sala: a definir	Construção Civil II Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir	
	14h40min - 15h30min	Pesquisa Operacional Prof. Santini Sala: A Definir	Hidrologia Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Estradas II Prof. Bruno Sala: a definiri	Geotecnia Aplicada Prof. Rambo Sala: a definir	Construção Civil II Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir	
	15h30min - 16h20min	Pesquisa Operacional Prof. Santini Sala: A Definir	Hidrologia Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Estradas II Prof. Bruno Sala: a definiri	Geotecnia Aplicada Prof. Rambo Sala: a definir	Construção Civil II Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir	
	16h30min - 17h20min		Hidrologia Profª Msc. Tatiane Sala: a definir				
	17h20min - 18h10min						
Noite	19h00min - 19h50min		Teoria das Estruturas II Prof. Esp. João Henrique Sala: a definiri	Concreto I Prof. Esp. João Henrique Sala: a definir			
	19h50min - 20h40min		Teoria das Estruturas II Prof. Esp. João Henrique Sala: a definiri	Concreto I Prof. Esp. João Henrique Sala: a definir			
	21h00min - 21h50min		Teoria das Estruturas II Prof. Esp. João Henrique Sala: a definiri	Concreto I Prof. Esp. João Henrique Sala: a definir			
	21h50min - 22h40min		Teoria das Estruturas II Prof. Esp. João Henrique Sala: a definiri				

8º PERÍODO							
Horários		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min						
	08h40min - 09h30min						
	09h30min - 10h20min						
	10h30min - 11h20min						
	11h20min - 12h10min						
Tarde	13h50min - 14h40min	Drenagem Urbana Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Estruturas de Madeira Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir		Planejamento Urbano Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Instalações Prediais II Prof. Outto Dep Sala: A definiri	
	14h40min - 15h30min	Drenagem Urbana Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Estruturas de Madeira Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir		Planejamento Urbano Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Instalações Prediais II Prof. Outto Dep Sala: A definiri	
	15h30min - 16h20min	Drenagem Urbana Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Estruturas de Madeira Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir		Planejamento Urbano Profª Msc. Tatiane Sala: a definir	Instalações Prediais II Prof. Outto Dep Sala: A definiri	
	16h30min - 17h20min					Instalações Prediais II Prof. Outto Dep Sala: A definiri	
	17h20min - 18h10min						
Noite	19h00min - 19h50min	Engenharia de Transportes Prof. Fabiano Sala a definiri	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala a definiri		Pontes Prof. Esp. João Henrique Sala: a definir		
	19h50min - 20h40min	Engenharia de Transportes Prof. Fabiano Sala a definiri	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala a definiri		Pontes Prof. Esp. João Henrique Sala: a definir		
	21h00min - 21h50min	Engenharia de Transportes Prof. Fabiano Sala a definiri	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala a definiri		Pontes Prof. Esp. João Henrique Sala: a definir		
	21h50min - 22h40min						

10º PERÍODO						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min	Estágio II Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir				
	08h40min - 09h30min	Estágio II Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir				
	09h30min - 10h20min	Estágio II Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir				
	10h30min - 11h20min	Estágio II Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir				
	11h20min - 12h10min	Estágio II Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir				
Tarde	13h50min - 14h40min					
	14h40min - 15h30min					
	15h30min - 16h20min					
	16h30min - 17h20min					
	17h20min - 18h10min					
Noite	19h00min - 19h50min			TCC II Prof Fabiano Sala da definiri		
	19h50min - 20h40min			TCC II Prof Fabiano Sala da definiri		
	21h00min - 21h50min			TCC II Prof Fabiano Sala da definiri		
	21h50min - 22h40min					

DISCIPLINAS OPTATIVAS						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min					
	08h40min - 09h30min				Patologia e Recuperação das Construções Prof. Sala: a definir	
	09h30min - 10h20min				Patologia e Recuperação das Construções Prof. Sala: a definir	
	10h30min - 11h20min				Patologia e Recuperação das Construções Prof. Sala: a definir	
	11h20min - 12h10min					
Tarde	13h50min - 14h40min	Qualidade e Produtividade na Construção Civil Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir		Concreto Protendido Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir		
	14h40min - 15h30min	Qualidade e Produtividade na Construção Civil Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir		Concreto Protendido Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir		
	15h30min - 16h20min	Qualidade e Produtividade na Construção Civil Prof. Dr. Diego Henrique Sala: a definir		Concreto Protendido Prof. Me. Lívia Palácio Sala: a definir		
	16h30min - 17h20min					
	17h20min - 18h10min					
Noite	19h00min - 19h50min					
	19h50min - 20h40min					
	21h00min - 21h50min					
	21h50min - 22h40min					