

2º PERÍODO						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min					
	08h40min - 09h30min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. João Renato Sala: A Definir		Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. João Renato Sala: A Definir	Desenho Técnico I Profª Carolina Sala: A Definir	Física II Profª Laudilene Sala: A Definir
	09h30min - 10h20min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. João Renato Sala: A Definir	Lógica e Programação II Profª. Liliane Jacon Sala: A Definir	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. João Renato Sala: A Definir	Desenho Técnico I Profª Carolina Sala: A Definir	Física II Profª Laudilene Sala: A Definir
	10h30min - 11h20min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. João Renato Sala: A Definir	Lógica e Programação II Profª. Liliane Jacon Sala: A Definir	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. João Renato Sala: A Definir	Desenho Técnico I Profª Carolina Sala: A Definir	Física II Profª Laudilene Sala: A Definir
	11h20min - 12h10min	Cálculo Diferencial e Integral II Prof. João Renato Sala: A Definir	Lógica e Programação II Profª. Liliane Jacon Sala: A Definir	Geometria Analítica e Álgebra Linear Prof. João Renato Sala: A Definir	Desenho Técnico I Profª Carolina Sala: A Definir	Física II Profª Laudilene Sala: A Definir
Tarde	13h50min - 14h40min	Isostática Prof. João Henrique Sala: A Definir	Química Tecnológica Prof. Petrus Sala: A Definir	Geologia Prof. Petrus Sala: A Definir	Estatística Prof. Petrus Sala: A Definir	
	14h40min - 15h30min	Isostática Prof. João Henrique Sala: A Definir	Química Tecnológica Prof. Petrus Sala: A Definir	Geologia Prof. Petrus Sala: A Definir	Estatística Prof. Petrus Sala: A Definir	
	15h30min - 16h20min	Isostática Prof. João Henrique Sala: A Definir	Química Tecnológica Prof. Petrus Sala: A Definir	Geologia Prof. Petrus Sala: A Definir	Estatística 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					
	08h40min - 09h30min	Materiais de Construção Civil II Prof. Diego Sala: A Definir		Desenho Técnico III Profª Carolina Sala: A Definir		Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: A Definir
	09h30min - 10h20min	Materiais de Construção Civil II Prof. Diego Sala: A Definir	Cálculo Numérico Prof. João Renato Sala: A Definir	Desenho Técnico III Profª Carolina Sala: A Definir	Mecânica dos Fluidos Prof. Janduir Sala: A Definir	Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: A Definir
	10h30min - 11h20min	Materiais de Construção Civil II Prof. Diego Sala: A Definir	Cálculo Numérico Prof. João Renato Sala: A Definir	Desenho Técnico III Profª Carolina Sala: A Definir	Mecânica dos Fluidos Prof. Janduir Sala: A Definir	Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: A Definir
	11h20min - 12h10min	Materiais de Construção Civil II Prof. Diego Sala: A Definir	Cálculo Numérico Prof. João Renato Sala: A Definir		Mecânica dos Fluidos Prof. Janduir Sala: A Definir	Mecânica dos Solos I Prof. Rambo Sala: A Definir
Tarde	13h50min - 14h40min	Ciências do Ambiente Prof. Tatiane Sala: A Definir		Topografia II Prof. Rambo Sala: A Definir	Mecânica dos Fluidos Prof. Janduir Sala: A Definir	Resistência de Materiais II Prof. Diego Sala: A Definir
	14h40min - 15h30min	Ciências do Ambiente Prof. Tatiane Sala: A Definir		Topografia II Prof. Rambo Sala: A Definir	Mecânica dos Fluidos Prof. Janduir Sala: A Definir	Resistência de Materiais II Prof. Diego Sala: A Definir
	15h30min - 16h20min	Ciências do Ambiente Prof. Tatiane Sala: A Definir		Topografia II Prof. Rambo Sala: A Definir		Resistência de Materiais II Prof. Diego Sala: A Definir
	16h30min - 17h20min			Topografia II Prof. Rambo Sala: A Definir		
	17h20min - 18h10min					
Noite	19h00min - 19h50min					
	19h50min - 20h40min					
	21h00min - 21h50min					
	21h50min - 22h40min					

6° PERIODO						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min					
	08h40min - 09h30min					
	09h30min - 10h20min					
	10h30min - 11h20min					
	11h20min - 12h10min					
Tarde	13h50min - 14h40min	Hidrologia Prof. Janduir Sala: A definir	Geotecnia Aplicada Prof. Rambo Sala: A Definir	Teoria das Estruturas II Prof. João Henrique Sala: A Definir	Pesquisa Operacional Profª Sandra Sala: A Definir	
	14h40min - 15h30min	Hidrologia Prof. Janduir Sala: A definir	Geotecnia Aplicada Prof. Rambo Sala: A Definir	Teoria das Estruturas II Prof. João Henrique Sala: A Definir	Pesquisa Operacional Profª Sandra Sala: A Definir	
	15h30min - 16h20min	Hidrologia Prof. Janduir Sala: A definir	Geotecnia Aplicada Prof. Rambo Sala: A Definir	Teoria das Estruturas II Prof. João Henrique Sala: A Definir	Pesquisa Operacional Profª Sandra Sala: A Definir	
	16h30min - 17h20min				Pesquisa Operacional Profª Sandra Sala: A Definir	
	17h20min - 18h10min					
Noite	19h00min - 19h50min	Concreto I Prof. Aedjota Sala: A Definir	Construção Civil II Prof. Aedjota Sala: A Definir		Estradas II Prof. Aedjota Sala: A Definir	
	19h50min - 20h40min	Concreto I Prof. Aedjota Sala: A Definir	Construção Civil II Prof. Aedjota Sala: A Definir		Estradas II Prof. Aedjota Sala: A Definir	
	21h00min - 21h50min	Concreto I Prof. Aedjota Sala: A Definir	Construção Civil II Prof. Aedjota Sala: A Definir		Estradas II Prof. Aedjota Sala: A Definir	
	21h50min - 22h40min	Concreto I Prof. Aedjota Sala: A Definir				

8º PERÍODO						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min					
	08h40min - 09h30min					
	09h30min - 10h20min					
	10h30min - 11h20min					
	11h20min - 12h10min					
Tarde	13h50min - 14h40min	Instalações Prediais II Prof. Jorge Sala: A Definir	Planejamento Urbano Profª Carolina Sala: A Definir	Estrutura de Madeira Prof. Diego Sala: A Definir	Drenagem Urbana Prof. Tatiane Sala: A Definir	
	14h40min - 15h30min	Instalações Prediais II Prof. Jorge Sala: A Definir	Planejamento Urbano Profª Carolina Sala: A Definir	Estrutura de Madeira Prof. Diego Sala: A Definir	Drenagem Urbana Prof. Tatiane Sala: A Definir	
	15h30min - 16h20min	Instalações Prediais II Prof. Jorge Sala: A Definir	Planejamento Urbano Profª Carolina Sala: A Definir	Estrutura de Madeira Prof. Diego Sala: A Definir	Drenagem Urbana Prof. Tatiane Sala: A Definir	
	16h30min - 17h20min	Instalações Prediais II Prof. Jorge Sala: A Definir				
	17h20min - 18h10min					
Noite	19h00min - 19h50min	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala: A Definir	Pontes Prof. João Henrique Sala: A Definir	Engenharia de Transporte Prof. Fabiano Sala: A Definir		
	19h50min - 20h40min	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala: A Definir	Pontes Prof. João Henrique Sala: A Definir	Engenharia de Transporte Prof. Fabiano Sala: A Definir		
	21h00min - 21h50min	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala: A Definir	Pontes Prof. João Henrique Sala: A Definir	Engenharia de Transporte Prof. Fabiano Sala: A Definir		
	21h50min - 22h40min		Pontes Prof. João Henrique Sala: A Definir			

10º Semestre/ Optativas/ Outros Semestres						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min					
	08h40min - 09h30min					
	09h30min - 10h20min					
	10h30min - 11h20min					
	11h20min - 12h10min					
Tarde	13h50min - 14h40min	Fundações... terça a tarde...	Estágio II Profª Tatiane Sala: A Definir	Engenharia de Recursos Hídricos Prof. Tatiane Sala: A Definir	Pavimentação Prof. Aedjota Sala: A Definir	
	14h40min - 15h30min		Estágio II Profª Tatiane Sala: A Definir	Engenharia de Recursos Hídricos Prof. Tatiane Sala: A Definir	Pavimentação Prof. Aedjota Sala: A Definir	Sistemas Estruturais indicado para matriculados no semestre 2022.1 em Resistência de Materiais II e Materiais de Construção Civil II
	15h30min - 16h20min		Estágio II Profª Tatiane Sala: A Definir	Engenharia de Recursos Hídricos Prof. Tatiane Sala: A Definir	Pavimentação Prof. Aedjota Sala: A Definir	
	16h30min - 17h20min		Estágio II Profª Tatiane Sala: A Definir		Pavimentação Prof. Aedjota Sala: A Definir	Sistemas Estruturais Prof. Diego Sala: A Definir
	17h20min - 18h10min		Estágio II Profª Tatiane Sala: A Definir			Sistemas Estruturais Prof. Diego Sala: A Definir
Noite	19h00min - 19h50min		TCC II Prof. Fabiano Sala: A Definir	Alvenaria Estrutural Prof. Aedjota Sala: A Definir	Gerenciamento de Projetos Prof. Fabiano Sala: A Definir	
	19h50min - 20h40min		TCC II Prof. Fabiano Sala: A Definir	Alvenaria Estrutural Prof. Aedjota Sala: A Definir	Gerenciamento de Projetos Prof. Fabiano Sala: A Definir	
	21h00min - 21h50min		TCC II Prof. Fabiano Sala: A Definir	Alvenaria Estrutural Prof. Aedjota Sala: A Definir	Gerenciamento de Projetos Prof. Fabiano Sala: A Definir	
	21h50min - 22h40min					