

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

6º PERÍODO						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min					
	08h40min - 09h30min				Pesquisa Operacional Prof. João Renato Sala: Google Meet	
	09h30min - 10h20min				Pesquisa Operacional Prof. João Renato Sala: Google Meet	
	10h30min - 11h20min				Pesquisa Operacional Prof. João Renato Sala: Google Meet	
	11h20min - 12h10min				Pesquisa Operacional Prof. João Renato Sala: Google Meet	
Tarde	13h50min - 14h40min			Saneamento Ambiental Profª Tatiane Sala: Google Meet	Geotecnia Aplicada Prof. Sala: Google Meet	
	14h40min - 15h30min			Saneamento Ambiental Profª Tatiane Sala: Google Meet	Geotecnia Aplicada Prof. Sala: Google Meet	
	15h30min - 16h20min	Estradas II Prof. Bruno Sala: Google Meet		Saneamento Ambiental Profª Tatiane Sala: Google Meet	Geotecnia Aplicada Prof. Sala: Google Meet	
	16h30min - 17h20min	Estradas II Prof. Bruno Sala: Google Meet		Saneamento Ambiental Profª Tatiane Sala: Google Meet		
	17h20min - 18h10min	Estradas II Prof. Bruno Sala: Google Meet				
Noite	19h00min - 19h50min	Construção Civil II Prof. Diego Sala: Google Meet	Teoria das Estruturas II Prof. João Henrique Sala: Google Meet	Concreto I Prof. Sala: Google Meet		
	19h50min - 20h40min	Construção Civil II Prof. Diego Sala: Google Meet	Teoria das Estruturas II Prof. João Henrique Sala: Google Meet	Concreto I Prof. Sala: Google Meet		
	21h00min - 21h50min	Construção Civil II Prof. Diego Sala: Google Meet	Teoria das Estruturas II Prof. João Henrique Sala: Google Meet	Concreto I Prof. Sala: Google Meet		
	21h50min - 22h40min			Concreto I Prof. Sala: Google Meet		

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: Google Meet	Estrutura de Madeira Prof. Diego Sala: Google Meet	Planejamento Urbano Profª Carolina Sala: Google Meet	Drenagem Urbana Prof. Tatiane Sala: Google Meet	Pontes Prof. João Henrique Sala: Google Meet
	14h40min - 15h30min	Instalações Prediais II Prof. Jorge Sala: Google Meet	Estrutura de Madeira Prof. Diego Sala: Google Meet	Planejamento Urbano Profª Carolina Sala: Google Meet	Drenagem Urbana Prof. Tatiane Sala: Google Meet	Pontes Prof. João Henrique Sala: Google Meet
	15h30min - 16h20min	Instalações Prediais II Prof. Jorge Sala: Google Meet	Estrutura de Madeira Prof. Diego Sala: Google Meet	Planejamento Urbano Profª Carolina Sala: Google Meet	Drenagem Urbana Prof. Tatiane Sala: Google Meet	Pontes Prof. João Henrique Sala: Google Meet
	16h30min - 17h20min	Instalações Prediais II Prof. Jorge Sala: Google Meet				Pontes Prof. João Henrique Sala: Google Meet
	17h20min - 18h10min					
Noite	19h00min - 19h50min	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala: Google Meet	Engenharia de Transporte Prof. Fabiano Sala: Google Meet	Instalações Prediais Especiais Optativa Sala: Google Meet		
	19h50min - 20h40min	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala: Google Meet	Engenharia de Transporte Prof. Fabiano Sala: Google Meet	Instalações Prediais Especiais Optativa Sala: Google Meet		
	21h00min - 21h50min	Portos e Hidrovias Prof. Fabiano Sala: Google Meet	Engenharia de Transporte Prof. Fabiano Sala: Google Meet	Instalações Prediais Especiais Optativa Sala: Google Meet		
	21h50min - 22h40min					

Optativas e Outros Semestres						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sabado
Manhã	07h50min - 08h40min					
	08h40min - 09h30min				A disciplina optativa Sistemas Computacionais para Engenharia I é indicada para alunos aprovados	Sistemas Computacionais para Engenharia I Prof. A Definir Sala: Google Meet
	09h30min - 10h20min				em Teoria das Estruturas II e/ou cursando Teoria das Estruturas II em 2021.1	Sistemas Computacionais para Engenharia I Prof. A Definir Sala: Google Meet
	10h30min - 11h20min					Sistemas Computacionais para Engenharia I Prof. A Definir Sala: Google Meet
	11h20min - 12h10min					
Tarde	13h50min - 14h40min	Hidráulica Prof. Janduir Sala: Google Meet		Filosofia Prof. A Definir Sala: Google Meet		
	14h40min - 15h30min	Hidráulica Prof. Janduir Sala: Google Meet		Filosofia Prof. A Definir Sala: Google Meet	Pavimentação Prof. Bruno Sala: Google Meet	
	15h30min - 16h20min	Hidráulica Prof. Janduir Sala: Google Meet		Filosofia Prof. A Definir Sala: Google Meet	Pavimentação Prof. Bruno Sala: Google Meet	
	16h30min - 17h20min	Hidráulica Prof. Janduir Sala: Google Meet			Pavimentação Prof. Bruno Sala: Google Meet	
	17h20min - 18h10min				Pavimentação Prof. Bruno Sala: Google Meet	
Noite	19h00min - 19h50min			TCC II Prof. Fabiano Sala: A Definir		
	19h50min - 20h40min			TCC II Prof. Fabiano Sala: A Definir		
	21h00min - 21h50min			TCC II Prof. Fabiano Sala: A Definir		
	21h50min - 22h40min					