

## Horário Engenharia Civil 2º semestre de 2017

1º Período		Prioridade: 2017/02			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
13:15 - 14:10	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Química Geral Teórica	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Algoritmos Estruturas de Dados I P/B	Algoritmos Estruturas de Dados I
14:10 - 15:05					
15:15 - 16:10	Metodologia Científica	Algoritmos Estruturas de Dados I P/A	Química Geral Teórica T/15	Química Geral Experimental PA/15	Química Geral Experimental PB/15
16:10 - 17:05			Introdução a Engenharia Civil		
17:05 - 18:00			Cálculo Diferencial e Integral I		Cálculo Diferencial e Integral I
18:00 - 18:55					
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.

2º Período		PRIORIDADE: 2017/01			
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:05 – 18:00			Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica P/A		Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica P/B
18:00 -18:55					
19:00 – 19:55	Cálculo Diferencial e Integral II	Estatística e Probabilidade	Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica P/B	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica P/A
19:55 – 20:50					
21:00 – 21:55	Fenômenos Mecânicos	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global	Cálculo Diferencial e Integral II	Estatística e Probabilidade	Fenômenos Mecânicos
21:55 – 22:50					
	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.	PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

3º Período		PRIORIDADE: 2016/02				
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
13:15 - 14:10	<b>Fenômenos Térmicos e Fluidos</b>	<b>Economia e Administração para Engenheiros</b>	<b>Equações Diferenciais A</b>	<b>Geologia de Engenharia</b>	<b>Física Experimental P/A</b>	
14:10 - 15:05						
15:15 - 16:10	<b>Equações Diferenciais A</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral III</b>	<b>Geologia de Engenharia</b>	<b>Economia e Administração para Engenheiros</b>	<b>Cálculo Diferencial e Integral III</b>	
16:10 - 17:05						
17:05 - 18:00					<b>Física Experimental P/B</b>	
18:00 - 18:55						
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

4º Período		PRIORIDADE: 2016/01					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta		
17:05 – 18:00	<b>Cálculo Numérico (PB/15)</b>			<b>Mecânica dos Fluidos (PB/15)</b>	<b>Projeto Topográfico (PB/15)</b>		
18:00 -18:55							
19:00 – 19:55	<b>Cálculo Numérico (T/15)</b>	<b>Mecânica Vetorial</b>	<b>Mecânica Vetorial</b>	<b>Mecânica dos Fluidos (T/15)</b>	<b>Mecânica dos Fluidos (PA/15)</b>	<b>Projeto Topográfico (T/15)</b>	<b>Projeto Topográfico (PA/15)</b>
19:55 – 20:50	<b>Cálculo Numérico (PA/15)</b>						
21:00 – 21:55	<b>Fenômenos Eletromagnéticos</b>	<b>Cálculo Numérico</b>	<b>Mecânica dos Fluidos</b>	<b>Projeto Topográfico</b>	<b>Fenômenos Eletromagnéticos</b>		
21:55 – 22:50							
	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.		

5 ° Período		PRIORIDADE: 2015/02					
Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta		Sexta
13:15 - 14:10	Eletrotécnica T/15	Eletrotécnica (PA/15)	Estruturas Isostáticas	Hidráulica	Resistência dos Materiais I		Resistência dos Materiais I
14:10 - 15:05							
15:15 - 16:10	Estruturas Isostáticas		Sistemas de Transportes	Sistemas de Transportes	Hidráulica (T/15)	Hidráulica (PA/15)	Meio Ambiente e Gestão
16:10 - 17:05							
17:05 - 18:00	Eletrotécnica (PB/15)				Hidráulica (PB/15)		
18:00 - 18:55							
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.		

6 ° Período		PRIORIDADE: 2015/01					
Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta		Sexta
17:05 – 18:00	Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia (PB/15)						
18:00 -18:55							
19:00 – 19:55	Estruturas Hiperestáticas		Hidrologia	Resistência dos Materiais II	Infraestrutura de Vias Terrestres		Resistência dos Materiais II
19:55 – 20:50							
21:00 – 21:55	Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia (T/15)	Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia (PA/15)	Estruturas de Madeira	Estruturas Hiperestáticas	Hidrologia		Infraestrutura de Vias Terrestres
21:55 – 22:50							
	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.		

7 ° Período	<b>PRIORIDADE: 2014/02</b>							
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta		Sexta	
13:15 - 14:10	Estruturas de Concreto Armado I	Sistemas de Abastecimento de Água	Mecânica dos Solos I		Sistemas de Abastecimento de Água (T/15)	Sistemas de Abastecimento de Água (PA/15)	Materiais de Construção Civil I	
14:10 - 15:05								
15:15 - 16:10	Elementos Estruturais de Aço I	Estruturas de Concreto Armado I	Materiais de Construção Civil I (T/15)	Materiais de Construção Civil I (PA/15)	Elementos Estruturais de Aço I		Mecânica dos Solos I (T15)	Mecânica dos Solos I (PA/15)
16:10 - 17:05								
17:05 - 18:00			Materiais de Construção Civil I (PB/15)		Sistemas de Abastecimento de Água (PB/15)		Mecânica dos Solos I (PB/15)	
18:00 - 18:55								
	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.			

8º Período		PRIORIDADE: 2014/01				
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta
17:05 – 18:00			Mecânica dos Solos II (PB/15)		Materiais de Construção Civil II (T/15)	Materiais de Construção Civil II (PA/15)
18:00 – 18:55						
19:00 – 19:55	Elementos Estruturais de Aço II	Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial	Mecânica dos Solos II (T/15)	Mecânica dos Solos II (PA/15)	Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial	Mecânica dos Solos II
19:55 – 20:50						
21:00 – 21:55	Estruturas de Concreto Armado II	Elementos Estruturais de Aço II	Estruturas de Concreto Armado II		Materiais de Construção Civil II (PB/15)	Materiais de Construção Civil II
21:55 – 22:50						
LEGEND A	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

9 ° Período		PRIORIDADE: 2013/02				
Horário	Segunda	Terça		Quarta	Quinta	Sexta
13:15 - 14:10	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço (PA/Semanal)	Superestrutura de Vias Terrestres (T/15)	Superestrutura de Vias Terrestres (PA/15)	Superestrutura de Vias Terrestres	Técnicas Construtivas I	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço
14:10 - 15:05						
15:15 - 16:10	Elementos Estruturais Mistos de Aço e Concreto	Instalações Prediais: Hidráulico-Sanitárias		Técnicas Construtivas I	Instalações Prediais: Hidráulico-Sanitárias	
16:10 - 17:05						
17:05 - 18:00	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço (PB/Semanal)	Superestrutura de Vias Terrestres (PB/15)		Obras de Terra		
18:00 - 18:55						
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	
10 ° Período		PRIORIDADE: 2013/02				
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
17:05 – 18:00	Pontes com estruturas de concreto, aço e mistas de aço e concreto (PB/15)	Trabalho de Conclusão de curso		Trabalho de Conclusão de curso		
18:00 -18:55						
19:00 – 19:55	Pontes com estruturas de concreto, aço e mistas de aço e concreto (T/15)	Pontes com estruturas de concreto, aço e mistas de aço e concreto (PA/15)	Edifícios de andares múltiplos em estruturas de aço e mistas de aço e concreto	Técnicas Construtivas II	Fundações	Edifícios de andares múltiplos em estruturas de aço e mistas de aço e concreto (PA-Semanal)
19:55 – 20:50						
21:00 – 21:55			Pontes com estruturas de concreto, aço e mistas de aço e concreto	Fundações	Técnicas Construtivas II	Edifícios de andares múltiplos em estruturas de aço e mistas de aço e concreto (PB-Semanal)
21:55 – 22:50						
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

**OBS:**

- 0 **TODAS AS MATÉRIAS ASSINALADAS NA COR VERMELHA APARECERÃO NO CONTAC, DURANTE AS 1º E 2º ETAPAS DE INSCRIÇÃO PERIÓDICA COM “ZERO VAGAS”. MESMO ASSIM O ALUNO DEVE SOLICITAR A VAGA, POIS O COORDENADOR FARÁ O AJUSTE DE VAGAS ENTRE A 1º E 2º ETAPA PARA LIBERAR AS VAGAS AOS ALUNOS QUE ESTÃO NA PRIORIDADE.**
  
- 1 **ESSAS DISCIPLINAS, OU SÃO NOVAS, OU MUDARAM DE POSIÇÃO NA GRADE, OU HOUVE MUDANÇA DE PRÉ-REQUISITO. EX: DISCIPLINA “SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA” TINHA COMO PRÉ-REQUISITO “HIDRÁULICA E HIDROLOGIA” QUE FOI EXTINTA, COM O NOVO PRÉ-REQUISITO “HIDROLOGIA”, O SISTEMA NÃO ENTENDE QUE QUEM FEZ A DISCIPLINA EXTINTA TEM O PRÉ-REQUISTO PARA FAZER “SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA”. POR ISSO A MATRÍCULA SERÁ LIBERADA NO FINAL DA ETAPA PELO COORDENADOR QUEM TEM COMO VERIFICAR ESSAS QUESTÕES. POR ISSO, PARA GARANTIR A MATRICULA DO ALUNO DA PRIORIDADE, É NECESSÁRIO A LIBERAÇÃO DA VAGA APENAS APÓS O FINAL DE CADA ETAPA. PORTANTO, NÃO DEIXE DE SOLICITAR MESMO QUE ESTEJA COM ZERO VAGAS, POIS SERÃO LIBERADAS NO AJUSTE. CASO CONTRÁRIO A MATRÍCULA FICARÁ PARA 3º ETAPA E CORRE-SE O RISCO DE FICAR SEM VAGAS.**
  
- 2 **DISCIPLINAS QUE SÃO CO-REQUISITO DEVEM SER SOLICITADAS SIMULTANEAMENTE CASO SEJA POSSÍVEL, POR EXEMPLO, O ALUNO QUE NÃO TEM CALCULO III TEM QUE PEDIR ELE E MECÂNICA VETORIAL JUNTOS.**