

Horário Engenharia Civil 2º semestre de 2017

1º Período		Prioridade: 2017/01				
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta		Sexta
17:05 – 18:00		Algoritmos e Estruturas de Dados I (PB/Semanal)		Química Geral Experimental (PB/15)		
18:00 -18:55						
19:00 – 19:55	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Algoritmos e Estruturas de Dados I (PA/Semanal)	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Metodologia Científica		Introdução a Engenharia Civil
19:55 – 20:50						
21:00 – 21:55	Cálculo Diferencial e Integral I	Química Geral	Cálculo Diferencial e Integral I	Química Geral (T/15)	Química Geral Experimental (PB/15)	Algoritmos e Estruturas de Dados I
21:55 – 22:50						
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

2º Período		PRIORIDADE: 2016/02				
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
13:15 - 14:10	Cálculo Diferencial e Integral II	Estatística e Probabilidade	Indivíduos, Grupos e Sociedade Global	Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica (P/B)	Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica (P/A)	
14:10 - 15:05						
15:15 - 16:10	Fenômenos Mecânicos	Fenômenos Mecânicos	Cálculo Diferencial e Integral II	Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica (P/A)	Projeto Arquitetônico e Computação Gráfica (P/B)	
16:10 - 17:05						
17:05 - 18:00				Estatística e Probabilidade	Ciência, Tecnologia e Sociedade	
18:00 - 18:55						
	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

3º Período		PRIORIDADE: 2016/01				
Horário	Segunda		Terça	Quarta	Quinta	Sexta
17:05 – 18:00						Física Experimental Básica (PB)
18:00 -18:55						
19:00 – 19:55	Fenômenos Térmicos e Fluidos		Cálculo Diferencial e Integral III	Geologia de Engenharia	Equações Diferenciais A	Física Experimental Básica (PA)
19:55 – 20:50						
21:00 – 21:55	Geologia de Engenharia		Equações Diferenciais A	Economia	Economia	Cálculo Diferencial e Integral III
21:55 – 22:50						
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

4º Período		PRIORIDADE: 2015/02						
Horário	Segunda		Terça		Quarta	Quinta		Sexta
13:15 - 14:10	Cálculo Numérico (T/15)	Cálculo Numérico (PA/15)	Mecânica Vetorial			Mecânica Vetorial		Cálculo Numérico
14:10 - 15:05								
15:15 - 16:10	Cálculo Numérico (PB/15)		Mecânica dos Fluidos (T/15)	Mecânica dos Fluidos (PA/15)	Mecânica dos Fluidos	Projeto Topográfico (T/15)	Projeto Topográfico (PB/15)	Projeto Topográfico
16:10 - 17:05								
17:05 - 18:00			Mecânica dos Fluidos (PB/15)		Fenômenos Eletromagnéticos	Projeto Topográfico (PB/15)		Fenômenos Eletromagnéticos
18:00 - 18:55								
	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.			

5º Período		PRIORIDADE: 2015/01					
Horário	Segunda		Terça	Quarta		Quinta	Sexta
17:05 – 18:00	Eletrotécnica (PB/15)			Hidráulica (PB/15)		Meio Ambiente e Gestão	
18:00 - 18:55							
19:00 – 19:55	Eletrotécnica T/15	Eletrotécnica (PA/15)	Estruturas Isostáticas	Sistemas de Transportes		Resistência dos Materiais I	
19:55 – 20:50							
21:00 – 21:55	Estruturas Isostáticas		Hidráulica	Hidráulica (T/15)	Hidráulica (PA/15)	Sistemas de Transportes	Resistência dos Materiais I
21:55 – 22:50							
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.		

6º Período		PRIORIDADE: 2014/02					
Horário	Segunda		Terça	Quarta		Quinta	Sexta
13:15 - 14:10	Estruturas de Madeira		Resistência dos Materiais II	Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia (T/15)	Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia (PA/15)	Infraestrutura de Vias Terrestres	Infraestrutura de Vias Terrestres
14:10 - 15:05							
15:15 - 16:10	Resistência dos Materiais II		Estruturas Hiperestáticas	Hidrologia		Hidrologia	Estruturas Hiperestáticas
16:10 - 17:05							
17:05 - 18:00				Instalações Prediais: Elétrica e Telefonia (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.		

7 ° Período		PRIORIDADE: 2014/01						
Horário	Segunda		Terça		Quarta	Quinta	Sexta	
17:05 – 18:00	Materiais de Construção Civil I (PB/15)		Mecânica dos Solos I (PB/15)				Sistemas de Abastecimento de Água (PB/15)	
18:00 -18:55								
19:00 – 19:55	Materiais de Construção Civil I (T/15)	Materiais de Construção Civil I (PA/15)	Mecânica dos Solos I (T/15)	Mecânica dos Solos I (PA/15)	Elementos Estruturais de Aço I	Estruturas de Concreto Armado I	Sistemas de Abastecimento de Água (T/15)	Sistemas de Abastecimento de Água (PA/15)
19:55 – 20:50								
21:00 – 21:55	Mecânica dos Solos I		Materiais de Construção Civil I		Sistemas de Abastecimento de Água	Elementos Estruturais de Aço I	Estruturas de Concreto Armado I	
21:55 – 22:50								
		T/15 – Aula Teórica Quinzenal.			PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.	

8 ° Período		PRIORIDADE: 2013/02						
Horário	Segunda		Terça		Quarta	Quinta	Sexta	
13:15 - 14:10	Materiais de Construção Civil II (T/15)	Materiais de Construção Civil II (PA/15)	Estruturas de Concreto Armado II		Estruturas de Concreto Armado II	Mecânica dos Solos II	Elementos Estruturais de Aço II	
14:10 - 15:05								
15:15 - 16:10	Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial		Materiais de Construção Civil II		Sistemas de Esgoto Sanitário e Pluvial	Elementos Estruturais de Aço II	Mecânica dos Solos II (T/15)	Mecânica dos Solos II (PA/15)
16:10 - 17:05								
17:05 - 18:00	Materiais de Construção Civil II (PB/15)						Mecânica dos Solos II (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.		

9 ° Período		PRIORIDADE: 2013/01					
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta	
17:05 – 18:00			Superestrutura de Vias Terrestres (PB/15)		Obras de Terra	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço (PA/Semanal)	
18:00 -18:55							
19:00 – 19:55	Instalações Prediais: Hidráulico-Sanitárias	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço	Instalações Prediais: Hidráulico-Sanitárias		Superestrutura de Vias Terrestres	Técnicas Construtivas I	
19:55 – 20:50							
21:00 – 21:55		Elementos Estruturais Mistos de Aço e Concreto	Superestrutura de Vias Terrestres (T/15)	Superestrutura de Vias Terrestres (PA/15)	Técnicas Construtivas I	Edifícios Industriais em Estruturas de Aço (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.		
10 ° Período		PRIORIDADE: 2012/02					
Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta	
13:15 - 14:10		Fundações	Edifícios de andares múltiplos em estruturas de aço e mistas de aço e concreto		Técnicas Construtivas II	Edifícios de andares múltiplos em estruturas de aço e mistas de aço e concreto (PA-Semanal)	
14:10 - 15:05							
15:15 - 16:10	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)	Pontes com estruturas de concreto, 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 (PB-Semanal)
16:10 - 17:05							
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							
LEGENDA	T/15 – Aula Teórica Quinzenal.		PA/15 – Aula Prática Turma A/ Quinzenal.		PB/15 - Aula Prática Turma B – Quinzenal.		

OBS:

- 1) **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.**
- 2) **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-REQUISITO 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.**
- 3) **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.**