

NDC- 2º SEMESTRE – 2018							
ENGENHARIAS							
NDC221 Álgebra Linear e Cálculo Vetorial- 4Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	2º	Sábado	07:00-10:30	TA	Prof. Cleida Coutinho		
Turma A (Engenharia Mecânica)	2º	Segunda-feira Terça-feira	19:00-20:40 20:50-22:30	TA	Prof. Cleida Coutinho		
Turma A (Engenharia de Software)	2º	Quarta-feira Sexta-feira	19:00-20:40 20:50-22:30	TA	Prof. Cleida Coutinho		
NDC148 – Cálculo I -4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	2º	Terça-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Luiz Rogério		
		Quarta-feira	20:50-22:30				
NDC212 – Química Geral I -4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	2º	Terça-feira	19:00-20:40	T A	Prof. Nattacia Rocha		
		Quinta-feira Quinta-feira	19:00-20:40 20:50-22:30	PA PB			
NDC 156 - Física I – 4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	2º	Segunda-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Miton Batista		
		Sexta-feira	19:00-20:40	PA			
		Sexta-feira	20:50-22:30	PB			
NDC 223 -Física I – 4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil, Mecânica)		Terça-feira	19:00-20:40	PA PB	Prof. Vinicius Alexandre		
		Terça-feira	20:50-22:30				
Turma B (Engenharia Mecânica)	2º	Terça-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Vinicius Alexandre		
		Quinta-feira Quinta-feira	19:00-20:40 20:50-22:30	PA PB			
NDC149 - Cálculo II – 4Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	3º	Terça-feira Sexta-feira	19:00-20:40 19:00-20:40	TA	Prof. Cleida Coutinho		
Turma A (Engenharia Mecânica)	2º	Segunda-feira Quarta-feira	20:50-22:30 20:50-22:30	TA	Prof. Cleida Coutinho		
NDC 224 - Física II – 4 Cr							

Turma A (Engenharia Civil)	3°	Quarta-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Vinicius Alexandre		
		Segunda-feira	19:00-20:40	PA			
		Segunda-feira	20:40-22:30	PB			
		Quarta-feira	19:00-20:40	PC			
NDC157- Física II – 5 Cr							
Turma A (Engenharia Mecânica)	3°	Sexta-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Vinicius Alexandre		
		Terça-feira	19:00-20:40	PA			
		Terça-feira	20:50-22:30	PB			
Turma A Engenharia de Produção	4°	Terça-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Anizio Assis		
		Quarta-feira	19:00-20:40				
NDC226 – Estatística- 4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	3°	Segunda-feira	13:50-18:10	TA	Prof. Milton Batista		
NDC225- Física III- 4Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	3°	Quinta-feira	19:00- 20:40	TA	Prof Marcelo Gomes Judice		
		Sexta-feira	20:50-22h30				
Turma A (Engenharia Mecânica)	2°	Terça-feira	19:00- 20:40	TA	Prof Marcelo Gomes Judice		
		Quarta-feira	19:00-20:40				
Turma A (Engenharia de Software)	4°	Segunda-feira	19:00- 20:40	TA	Prof Marcelo Gomes Judice		
		Quarta-feira	20:50-22h30				
NDC158 – Física III- 5Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	4°	Quarta-feira	13:50- 18:10	TA	Prof Vinicius Alexandre		
NDC225- Física III- 4Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	4°A	Quarta-feira	20:50-22:30	TA	Prof Milton Batista		
		Terça-feira	19:00- 20:40	PA			
		Terça-feira	20:50-22h30	PB			
Turma A (Engenharia Civil)	4°B	Segunda-feira	19:00- 20:40	TA	Prof Milton Batista		
		Quinta-feira	19:00- 20:40	PA			
		Quinta-feira	20:50-22h30	PB			
Turma A (Engenharia Mecânica)	4°	Quinta-feira	20:50-22h30	TA	Prof. Anizio Assis		
		Segunda-feira	19:00- 20:40	PA			

		Segunda-feira	20:50-22h30	PB			
		Sexta-feira	20:50-22h30	PC			
Turma A (Engenharia de Produção)	5°	Sexta-feira	19:00- 20:40	TA	Prof. Anizio Assis		
		Terça-feira	19:00- 20:40	PA			
NDC150- Cálculo III- 4 Cr							
Turma A (Engenhara Civil)	4° A	Quarta-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Rosilei Novak		
		Sábado	07:50-09:30				
Turma A (Engenhara Civil)	4° B	Terça-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Rosilei Novak		
		Sábado	09:40-10:20				
Turma A (Engenharia Mecânica)	3°	Segunda-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Rosilei Novak		
		Sexta-feira	19:00-20:40				
Turma A (Engenharia de Produção)	4°	Terça-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Fábio Vieira		
		Quinta-feira	20:50-22:30				
NDC179- Transporte de Calor e Massa – 4Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	4° A	Quinta-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Alex Anderson		
		Segunda-feira	20:50-22:30				
Turma A (Engenharia Civil)	4° B	Quarta-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Alex Anderson		
		Terça-feira	20:50-22:30				
NDC179- Transporte de Calor e Massa – 5 Cr							
Turma A (Engenharia de Produção)	6°	Terça-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Alex Anderson		
		Quarta-feira	20:50-22:30				
Turma A (Engenharia Civil)	5°	Quarta-feira	07:00-11:20	TA	Prof. Alex Anderson		
NDC220- Cálculo Número – 4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	5°	Segunda-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Fábio Vieira		
		Quarta-feira	20:50-22:30				
Turma A (Engenharia de Produção)	5°	Segunda-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Fábio Vieira		
		Quarta-feira	19:00-20:40				
NDC151- Cálculo Numérico – 4Cr							

Turma A (Engenharia Mecânica/ Engenharia de Produção)	6°	Quinta-feira	20:50- 22:30	TA	Prof. Fábio Vieira		
		Terça-feira	19:00 20:50				
NDC169- Resistência dos Materiais I- 4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	5°	Sábado	07:00- 10:30		Prof. Rodrigo Borges		
NDC170- Resistência dos Materiais II- 4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	6° A	Sexta-feira	19:00 20:50	TA	Profa. Bárbara		
		Sábado	09:40- 11:20				
Turma A (Engenharia Civil)	6° B	Quinta-feira	20:50- 22:30	TA	Profa. Bárbara		
		Sábado	07:50- 09:30				
Turma A (Engenharia Civil)	6° C	Quarta-feira	20:50- 22:30	TA	Profa. Bárbara		
		Quinta-feira	19:00- 20:40				
Turma A (Engenharia Civil)	Espe cial	Sexta-feira	14:40- 18:10	TA	Profa. Bárbara		
Turma A (Engenharia Mecânica)	4°	Quarta-feira	20:50- 22:30	TA	Prof. Rodrigo Francisco		
		Quinta-feira	20:50- 22:30				
NDC168- Segurança do Trabalho- 3 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	8° A	Segunda-feira	18:10-20:40	TA	Prof. Fausto Amorim		
Turma A (Engenharia Civil)	8°B	Sábado	07:50-09:30	TA	Prof. Fausto Amorim		
Turma A (Engenharia Ambiental)	9°	Quarta-feira	18:10-20:40	TA	Prof. Fausto Amorim		
NDC234- Ergonomia e Segurança do Trabalho- 4 Cr- EAD							
Turma A (Engenharia Mecânica)	2°	Sábado	13:00-16:30	TA	Prof. Fausto Amorim		
NDC178- Gestão Ambiental- 4 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	9°A	Segunda-feira	19:00-20:40	TA	Profa. Paula Reys		
		Sexta-feira	20:50-22:30				

Turma A (Engenharia Civil)	9 ^B	Quarta-feira	20:50-22:30	TA	Profa. Paula Reys		
		Sexta-feira	19:00-20:40				
Turma A (Engenharia de Produção)	9 ^o	Segunda-feira	20:50-22:30	TA	Profa. Paula Reys		
		Terça-feira	20:50-22:30				
Turma A Administração EAD		Sábado	07:00- 10:30	TA	Profa. Mariana Nascimento		
NDC127- Ecologia Geral- 3 Cr							
Turma A (Engenharia Mecânica)	1	Terça-feira	18:10-20:40	TA	Profa. Paula Reys		
NDC167- Estatística Aplicada a Engenharia Mecânica – 3Cr							
Turma A (Engenharia Mecânica)	4 ^o	Quarta-feira	18:10-20:40	TA	Prof. Diogo Batista		
NDC173- Ética e Legislação- 2 Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	9 ^A	Quarta-feira	19:00-20:50	TA	Prof. Luiz Fávero		
Turma A (Engenharia Civil)	9 ^B	Terça-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Luiz Fávero		
Turma A (Engenharia Mecânica)	3 ^o	Segunda-feira	19:00-20:50	TA	Profa. Cristiane Marques		
NDC227- Metrologia – 2Cr							
Turma A (Engenharia Civil)	3 ^o	Terça-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Daniel Fernando		
Turma A (Engenharia Civil)	3 ^o	Terça-feira	20:50-22:30	TB	Prof. Daniel Fernando		
NDC175- Metrologia- 5 Cr							
Turma A (Engenharia de Produção)	7 ^o	Segunda-feira	19:00-20:40	TA	Prof. Daniel Fernando		
NDC172- Termodinâmica- 5 Cr							
Turma A (Engenharia Mecânica)	5 ^o	Terça-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Caio Cezar		
		Segunda-feira	18:10-20:40				
NDC174- Materiais de Construção Mecânica- 4Cr							
Turma A (Engenharia Mecânica)	2 ^A	Quarta-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Edson Roberto		
		Sexta-feira	19:00-20:40				
NDC177- Processos de Usinagem- 4 Cr							
Turma A (Engenharia Mecânica)	8 ^o	Quinta-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Edson Roberto		
		Sexta-feira	20:50-22:30				

Turma A (Engenharia de Produção)	8º	Terça-feira	20:50-22:30	TA	Prof. Edson Roberto		
		Segunda-feira	20:50-22:30				

NDC176- Instalações Agroindustriais – 3 Cr

Turma A (Engenharia Mecânica/ Engenharia de Produção)	8º	Quarta-feira	18:10- 20:40	TA	Prof. Anderson Inácio		
---	----	--------------	-----------------	----	--------------------------	--	--

NDC230- Energia e Instalações Elétricas- 4 Cr

Turma A (Engenharia de Produção)		Quinta-feira	20:50- 22:30	TA	Prof. Rafael de Oliveira		
		Sexta-feira	20:50- 22:30				

NDC126- Fisiologia Vegetal – 5Cr

Turma A (Engenharia Ambiental)	5º	Quinta-feira	18:10- 20:40	TA	Prof. Eduardo Frassetto		
		Sexta-feira	20:50- 22:30	PA			
		Quinta-Feira	20:50- 22:30	PB			

NDC180- Técnicas Experimentais – 4 Cr

Turma A (Engenharia Ambiental)	7º	Terça-feira Quinta-feira	20:50- 22:30 20:50- 22:30	TA	Prof. Marcelo Gomes Judice		
--------------------------------------	----	-----------------------------	------------------------------------	----	-------------------------------	--	--

NDC232- Engenharia Econômica- 4 Cr

Turma A (Engenharia de Produção)	5º	Quinta-feira Quarta-feira	20:50- 22:30 20:50- 22:30	TA	Prof. Wallace		
--	----	------------------------------	------------------------------------	----	---------------	--	--

Turma A (Engenharia de Software)		Quinta-feira Segunda-feira	19:00- 20:40 20:50- 22:30		Prof. Wallace		
--	--	-------------------------------	------------------------------------	--	---------------	--	--

NDC 222 – Geometria Analítica – 4 Cr

Engenharia Mecânica	1º	Terça-feira Quinta-feira	20:50- 22:30 19:00 20:50	TA	Prof. Fábio Vieira		
------------------------	----	-----------------------------	-----------------------------------	----	-----------------------	--	--