

Programação de Apoio às Provas Substitutivas 2 (Primeira Série) - 2018

EFB105 - Cálculo Diferencial e Integral I

Segunda-feira (03.dez)		Sala
8h às 10h	Esboço de curvas	H206
10h30 às 12h30	Esboço de curvas	
19h às 21h30	Esboço de curvas	
Terça-feira (04.dez)		Sala
8h às 10h	Áreas e Volumes	H206
10h30 às 12h30	Áreas e Volumes	
19h às 21h30	Integrais e áreas	
Quarta-feira (05.dez)		Sala
8h às 10h	Integrais e áreas	H206
10h30 às 12h30	Integrais e áreas	
19h às 21h30	Áreas e Volumes	
Quinta-feira (06.dez)		Sala
8h às 10h	Volumes de revolução	H206
10h30 às 12h30	Volumes de revolução	
19h às 21h30	Volumes de revolução	
Sexta-feira (07.dez)		Sala
8h às 10h	Otimização	H206
10h30 às 12h30	Otimização	
19h às 21h30	Otimização	
Segunda-feira (10.dez)		Sala
8h às 10h	Substituição e Partes	H206
10h30 às 12h30	Substituição e Partes	
19h às 21h30	Substituição e Partes	
Terça-feira (11.dez)		Sala
8h às 10h	Substituição Trigonométrica	H206
10h30 às 12h30	Substituição Trigonométrica	
19h às 21h30	Substituição Trigonométrica	
Quarta-feira (12.dez)		Sala
8h às 10h	Racionais e impróprias	H206
10h30 às 12h30	Racionais e impróprias	
19h às 21h30	Racionais e impróprias	

EFB502 - Química Geral

Sexta-feira (30.nov)		Sala
19h às 21h30	Gás Real	H103
Segunda-feira (03.dez)		
8h às 10h	Gás Real	H103
10h30 às 12h30	Termodinâmica	
19h às 21h30	Termodinâmica	
Terça-feira (04.dez)		Sala
8h às 10h	Cinética - Parte 1	H105
10h30 às 12h30	Cinética - Parte 1	
19h às 21h30	Cinética - Parte 1	
Quarta-feira (05.dez)		Sala
8h às 10h	Cinética - Parte 2	H105
10h30 às 12h30	Cinética - Parte 2	
19h às 21h30	Cinética - Parte 2	
Quinta-feira (06.dez)		Sala
8h às 10h	Equilíbrio	H208
10h30 às 12h30	Equilíbrio	
19h às 21h30	Equilíbrio	
Sexta-feira (07.dez)		Sala
19h às 21h30	Oxirredução	H103
Segunda-feira (10.dez)		Sala
8h às 10h	Oxirredução	H103
10h30 às 12h30	Pilha	
19h às 21h30	Pilha	
Terça-feira (11.dez)		Sala
8h às 10h	Corrosão	H105
10h30 às 12h30	Corrosão	
19h às 21h30	Corrosão	
Quarta-feira (12.dez)		Sala
8h às 10h	Eletrólise	H105
10h30 às 12h30	Eletrólise	
19h às 21h30	Eletrólise	

EFB106 - Vetores e Geometria Analítica

Segunda-feira (03.dez)		Sala
8h às 10h	Estudo da Reta	H205
10h30 às 12h30	Estudo da Reta	
19h às 21h30	Estudo da Reta	
Terça-feira (04.dez)		Sala
8h às 10h	Estudo do Plano	H205
10h30 às 12h30	Estudo do Plano	
19h às 21h30	Estudo do Plano	
Quarta-feira (05.dez)		Sala
8h às 10h	Superfícies Esféricas	H205
10h30 às 12h30	Superfícies Esféricas	
19h às 21h30	Superfícies Esféricas	
Quinta-feira (06.dez)		Sala
8h às 10h	Secções Cônicas	H205
10h30 às 12h30	Secções Cônicas	
19h às 21h30	Secções Cônicas	
Segunda-feira (10.dez)		Sala
8h às 10h	Superfícies Cilíndricas	H205
10h30 às 12h30	Superfícies Cilíndricas	
19h às 21h30	Superfícies Cilíndricas	
Terça-feira (11.dez)		Sala
8h às 10h	Superfícies Quádricas	H205
10h30 às 12h30	Superfícies Quádricas	
19h às 21h30	Superfícies Quádricas	
Quarta-feira (12.dez)		Sala
8h às 10h	Exercícios de revisão	H205
10h30 às 12h30	Exercícios de revisão	
19h às 21h30	Exercícios de revisão	

EFB205 - Física I

Sexta-feira (30.nov)		Sala
13h30 às 15h30	Máquinas /Trelças	J304B
16h às 18h	Máquinas	
19h às 21h30	Momento Linear e Colisões	
Segunda-feira (03.dez)		Sala
8h às 10h	Energia	H102
10h30 às 12h30	Impulso e Quant. Movimento	J304B
13h30 às 15h30	Pórticos/Trelças	
16h às 18h	Máquinas	
19h às 21h30	Máquinas/Trelças/ Pórticos	
Terça-feira (04.dez)		Sala
8h às 10h	Energia	H102
10h30 às 12h30	Impulso e Quant. Movimento	J304B
13h30 às 15h30	Energia e Trabalho	
16h às 18h	Mom. Linear e Colisões/Centro de Massa	
19h às 21h30	Energia	H102
Quarta-feira (05.dez)		Sala
8h às 10h	Máquinas e Pórticos	H106
10h30 às 12h30	Impulso e Quant. Movimento	
19h às 21h30	Impulso e Quant. Movimento	
Quinta-feira (06.dez)		Sala
8h às 10h	Energia	H106
10h30 às 12h30	Energia	
Segunda-feira (10.dez)		Sala
8h às 10h	Máquinas e Pórticos	H102
10h30 às 12h30	Trelças	
13h30 às 15h30	Energia e Trabalho	
16h às 18h	Mom. Linear e Colisões/Centro de Massa	J304B
19h às 21h30	En. e Trab./Mom. Linear e Colisões/Centro de Mas	
Terça-feira (11.dez)		Sala
8h às 10h	Máquinas e Pórticos	H102
10h30 às 12h30	Impulso e Quant. Movimento	J304B
13h30 às 15h30	Pórticos/Trelças	
16h às 18h	Máquinas	
19h às 21h30	Máquinas e Pórticos	H102

Quarta-feira (12.dez)		Sala
8h às 10h	Energia	H106
10h30 às 12h30	Impulso e Quant. Movimento	
13:30h às 15:30h	Máquinas	J304B
16:00 às 18:00	Momento Linear e Colisões/Centro de Massa	
19h às 21h30	Treliças	H106

Monitoria

Cálculo Diferencial e Integral I			
Data	Horário	Local	
30.11.2018 Sexta-feira	9h - 12h	H106	
30.11.2018 Sexta-feira	13h - 14h30	H106	
30.11.2018 Sexta-feira	18h - 20h	H106	
03.12.2018 Segunda-feira	15h30 - 18h30	U18	
04.12.2018 Terça-feira	15h30 - 18h30	H203	
05.12.2018 Quarta-feira	15h30 - 18h30	H106	
06.12.2018 Quinta-feira	15h30 - 18h30	H106	
07.12.2018 Sexta-feira	9h - 12h	H106	
07.12.2018 Sexta-feira	13h - 14h30	H106	
07.12.2018 Sexta-feira	18h - 20h	H106	
10.12.2018 Segunda-feira	15h30 - 18h30	U18	
11.12.2018 Terça-feira	15h30 - 18h30	H203	
12.12.2018 Quarta-feira	15h30 - 18h30	H106	

Química Geral			
Data	Horário	Local	
30.11.2018 Sexta-feira	9h - 12h	F13	
30.11.2018 Sexta-feira	13h - 17h	F13	
03.12.2018 Segunda-feira	13h - 17h	U19	
04.12.2018 Terça-feira	15h - 19h	F13	
05.12.2018 Quarta-feira	15h - 18h	F13	
06.12.2018 Quinta-feira	13h - 17h	F13	
07.12.2018 Sexta-feira	10h - 12h	F13	
07.12.2018 Sexta-feira	13h - 18h	F13	
08.12.2018 Sábado	13h - 18h	F13	
10.12.2018 Segunda-feira	14h - 19h	U19	
11.12.2018 Terça-feira	14h - 17h	F13	
12.12.2018 Terça-feira	13h - 19h	F13	

Vetores e Geometria Analítica			
Data	Horário	Local	
30.11.2018 Sexta-feira	9h - 12h	H105	
30.11.2018 Sexta-feira	13h - 14h30	H105	
30.11.2018 Sexta-feira	18h - 20h	H105	
03.12.2018 Segunda-feira	15h30 - 18h30	H105	
04.12.2018 Terça-feira	15h30 - 18h30	H106	
05.12.2018 Quarta-feira	15h30 - 18h30	H102	
06.12.2018 Quinta-feira	15h30 - 18h30	H103	
07.12.2018 Sexta-feira	9h - 12h	H105	
07.12.2018 Sexta-feira	13h - 14h30	H105	
07.12.2018 Sexta-feira	18h - 20h	H105	
10.12.2018 Segunda-feira	15h30 - 18h30	H105	
11.12.2018 Terça-feira	15h30 - 18h30	H106	
12.12.2018 Quarta-feira	15h30 - 18h30	H102	

Física I			
Data	Horário	Local	
03.12.2018 Segunda-feira	10h - 12h	H203	
05.12.2018 Quarta-feira	14h - 16h	H105	
06.12.2018 Quinta-feira	20h - 22h	H203	
10.12.2018 Segunda-feira	10h - 12h	H203	
11.12.2018 Terça-feira	14h - 16h	U27	
12.12.2018 Quarta-feira	14h - 16h	H105	