

Sem.	Créd.	DISCIPLINA	Turmas	DIA	TURN O	Períodos	SALA	
BAEP (4) BAEC (1) BAEA (2) BAEQ (2) BAERA (2)	4	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	EP11 EC12 EA12 EE12 EQ12	2	N	1234		
BAERA (2) BAEA (2) BAEQ (2)	4	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	EA11 EE11 EQ11	4	M	45		
BAERA (2) BAEA (2) BAEQ (2)	4	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	EA11 EE11 EQ11	6	M	45		
9	2	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	EE11	4	T	34		
1	4	CÁLCULO I	EE11	3	T	34		
1	4	CÁLCULO I	EE11	5	T	34		
BAEA (2) BAERA (2) BAEQ (2) BALF (2) BALQ (2)	4	CÁLCULO II	EE11 EQ11	3	T	34		
BAEA (2) BAERA (2) BAEQ (2) BALF (2) BALQ (2)	4	CÁLCULO II	EE11 EQ11	5	T	34		
BAERA (3) BAEQ (3) BALF (3)	4	CÁLCULO III	EE11 EQ11 LF11	3	T	12		
BAERA (3) BAEQ (3) BALF (3)	4	CÁLCULO III	EE11 EQ11 LF11	5	T	12		
BAEA (5) BAERA (5) BAEQ (5) BALF (5)	4	CÁLCULO NUMÉRICO	EA11 EE11 EQ11 LF11	3	T	34		
BAEA (5) BAERA (5) BAEQ (5) BALF (5)	4	CÁLCULO NUMÉRICO	EA11 EE11 EQ11 LF11	5	T	34		
9	4	CENTRAIS TERMELÉTRICAS	EE11	2	M	23		
9	4	CENTRAIS TERMELÉTRICAS	EE11	3	T	34		
BAERA (4) BAEQ (4)	4	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	EQ11 EE11	4	T	1234		
BAERA (3)	2	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	EC11 EE11	3	M	45		
BAEC (6) BAERA (5)	4	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	EE11 EC11	4	M	45		
BAEC (6) BAERA (5)	4	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	EE11 EC11	6	M	45		
3	2	CONTROLE DA POLUIÇÃO AMBIENTAL	EE11	5	M	23		
BAEA (2) BAERA (2)	4	DESENHO TÉCNICO I	EA11 EE11 EQ13 EP13	6	M	2345		
BAERA (3)	4	DESENHO TÉCNICO II	EE11 EP12	6	T	2345		
BAEC (9) BAERA (3)	2	ECONOMIA INDUSTRIAL	EC11 EE11	4	N	12		

5	4	ELETROMAGNETISMO	EE11	3	T	12		
5	4	ELETROMAGNETISMO	EE11	5	T	12		
7	4	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	EE11	3	M	45		
7	4	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	EE11	5	M	45		
7	2	ELETROQUÍMICA	EE11	3	T	34		
BAEC (5) BAEP (4)	4	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	EC11 EP11 EE11 EA11 EQ11 LF11	3	N	34		
BAEC (5) BAEP (4)	4	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	EC11 EP11 EE11 EA11 EQ11 LF11	5	N	12		
10	11	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	EE11	horário fixo				
BAEA (5) BAEQ (5) BAERA (5)	4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I/MECÂNICA DOS FLUÍDOS	EA11 EQ11 EE11	2	M	2345		
BAEA (6) BAERA (6) BAEQ (6)	4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE II/ TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I	EQ11 EE11 EA11	2	M	2345		
BAEA (7) BAERA (7) BAEQ (7)	4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE III/ TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II	EA11 EQ11 EE11	3	T	12		
BAEA (7) BAERA (7) BAEQ (7)	4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE III/ TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II	EA11 EQ11 EE11	5	T	12		
BALQ (2) BAEQ (1) BAEA (1) BAERA (1)	4	FÍSICA I	LQ11 EQ12 EA12 EE12	3	T	34		
BALQ (2) BAEQ (1) BAEA (1) BAERA (1)	4	FÍSICA I	LQ11 EQ12 EA12 EE12	5	T	34		
1	4	FÍSICA I	EE11	3	T	12		
1	4	FÍSICA I	EE11	5	T	12		
BAERA (2) BAEQ (2)	4	FÍSICA II	EE11 EQ11	3	T	12		
BAERA (2) BAEQ (2)	4	FÍSICA II	EE11 EQ11	5	T	12		
BAEA (2) BALQ (3) BAEP (2) BAEQ (2) BAERA (2)	4	FÍSICA II	EA11 LQ11 EP12 EQ12 EE12	3	T	34		

BAEA (2) BALQ (3) BAEP (2) BAEQ (2) BAERA (2)	4	FÍSICA II	EA11 LQ11 EP12 EQ12 EE12	5	T	34		
BAEA (3) BAERA (3) BAEQ (3)BALQ (4)	4	FÍSICA III	EA11 EE11 EQ11 LQ11	3	T	34		
BAEA (3) BAERA (3) BAEQ (3)BALQ (4)	4	FÍSICA III	EA11 EE11 EQ11 LQ11	5	T	34		
BAEA (5) BAEQ (6) BAERA (2)	2	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	EA11 EE11 EQ11	6	M	23		
1	4	GEOMETRIA ANALÍTICA	EE11	4	T	12		
1	4	GEOMETRIA ANALÍTICA	EE11	6	T	34		
9	4	GEOPROCESSAMENTO E TOPOGRAFIA	EE11	2	T	12		
9	4	GEOPROCESSAMENTO E TOPOGRAFIA	EE11	3	T	12		
7	2	GESTÃO E PLANEJAMENTO AMBIENTAL	EE11	2	T	34		
1	2	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE ENERGIA E AMBIENTE	EE11	4	M	23		
1	2	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	EE11	2	T	12		
1	2	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	EE12	2	T	34		
BAEA (2) BAERA (2) BAEQ (2) BALF (2)	2	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	LF11 EA11 EQ11 EE11	6	T	12		
BAEA (2) BAERA (2) BAEQ (2) BALF (2)	2	LABORATÓRIO DE FÍSICA II	LF 12 EA12 EQ12 EE12	6	T	34		
BAERA (3) BALF (3) BAEQ (3)	2	LABORATÓRIO DE FÍSICA III	EE11 LF11 EQ12	4	M	23		
7	2	LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	EE11	6	M	23		
6	6	MÁQUINAS DE FLUXO	EE11	3	M	2345		
6	6	MÁQUINAS DE FLUXO	EE11	5	M	23		
7	6	MÁQUINAS ELÉTRICAS	EE11	4	M	45		
7	6	MÁQUINAS ELÉTRICAS	EE11	5	M	23		
7	6	MÁQUINAS ELÉTRICAS	EE11	6	M	45		

BAEA (5) BAERA (3) BAEP (4) BAEQ (4) BAEC (6)	4	MECÂNICA GERAL	EE11 EA11 EP12 EQ11 EC12	4	T	12		
BAEA (5) BAERA (3) BAEP (4) BAEQ (4) BAEC (6)	4	MECÂNICA GERAL	EE11 EA11 EP12 EQ11 EC12	2	T	12		
1	4	PRINCÍPIOS DE CONVERSÃO DE ENERGIA	EE11	6	M	2345		
BAEA (4) BAERA (3)BAEC (4) BAEP (2) BAEQ (3)	4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	EA11 EE12 EQ12 EC11 EP11	4	N	12		
BAEA (4) BAERA (3)BAEC (4) BAEP (2) BAEQ (3)	4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	EA11 EE12 EQ12 EC11 EP11	6	N	34		
BAERA (3) BAEQ (3) BALQ (7)	4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	EE11 EQ11 LQ11	2	T	34		
BAERA (3) BAEQ (3) BALQ (7)	4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	EE11 EQ11 LQ11	4	T	34		
8	2	PROJETO INTEGRADO DE ENERGIA E AMBIENTE	EE11	horário fixo				
1	4	QUÍMICA GERAL	EA12 EQ12 EE12 LQ12	4	M	23		
1	4	QUÍMICA GERAL	EA12 EQ12 EE12 LQ12	6	M	23		
1	4	QUÍMICA GERAL	EE11	2	M	45		
1	4	QUÍMICA GERAL	EE11	4	M	45		
1	3	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	EE11	5	M	345		
1	3	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	EE12	5	M	345		
1	3	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL	EA13 EQ13 EE13	6	T	456		
5	4	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL I	EE11	2	T	1234		
BAERA (5) BAEQ (3)	4	QUÍMICA ORGÂNICA I	EQ12 EE11	4	T	12		
BAERA (5) BAEQ (3)	4	QUÍMICA ORGÂNICA I	EQ12 EE11	6	T	12		
BAEP (5) BAERA (5) BAEA (6) BAEQ (6)	4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	EP11 EA11 EE11 EQ11	2	N	12		

BAEP (5) BAERA (5) BAEA (6) BAEQ (6)	4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	EP11 EA11 EE11 EQ11	4	N	12		
4	4	SENSORIAMENTO REMOTO	EE11	3	T	12		
4	4	SENSORIAMENTO REMOTO	EE11	5	T	12		
7	4	SISTEMAS DIGITAIS APLICADO	EE11	2	T	12		
7	4	SISTEMAS DIGITAIS APLICADO	EE11	6	T	12		
9	4	TECNOLOGIA DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA	EE11	5	T	34		
9	4	TECNOLOGIA DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA	EE11	2	T	34		
7	4	TECNOLOGIA DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	EE11	3	M	23		
7	4	TECNOLOGIA DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	EE11	4	T	12		
9	4	TECNOLOGIA DO HIDROGÊNIO	EE11	4	T	12		
9	4	TECNOLOGIA DO HIDROGÊNIO	EE11	5	T	12		
9	4	TECNOLOGIAS DE SISTEMAS EÓLICOS	EE11	3	M	45		
9	4	TECNOLOGIAS DE SISTEMAS EÓLICOS	EE11	4	M	23		
BAEA (4) BAERA (4) BAEQ (5)	4	TERMODINÂMICA PARA ENGENHARIA	EA11 EQ11 EE11	5	M	2345		
9	4	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	EE11	horário fixo				
10	4	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	EE11	horário fixo				