

**Grade Curricular por Créditos, Pré-Requisitos e Módulos**

Data: 11/07/2016

Página:

1

Curso: G14 Engenharia Elétrica

Código: 2015 2

Disciplinas	Horas-Aula	Créditos	Pré-Requisitos	Módulos
<b>1º</b>				
CALCLO0 CÁLCULO 0	40	2.00	--	
DSETECN DESENHO TÉCNICO	40	2.00	--	
GEMEANA GEOMETRIA ANALÍTICA	40	2.00	--	
INENELE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	40	2.00	--	
MECIENT METODOLOGIA CIENTÍFICA	40	2.00	--	
PRINTE1 PROJETO INTEGRADOR I	40	2.00	--	
QIMGERA QUÍMICA GERAL	40	2.00	--	
SUSOCAM SUSTENTABILIDADE SÓCIOAMBIENTAL	40	2.00	--	
<b>Total</b>	320	16.00		
<b>2º</b>				
ALGLINE ÁLGEBRA LINEAR	40	2.00	--	
CALCLO1 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	80	4.00	--	
FIGEEX1 FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	80	4.00	--	
LITEPRO LINGUAGENS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	40	2.00	--	
PRESTAC PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	40	2.00	--	
PRINTE2 PROJETO INTEGRADOR II	40	2.00	--	
PRTINST PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	40	2.00	--	
<b>Total</b>	360	18.00		
<b>3º</b>				
CALCLO2 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	80	4.00	--	
ENSETRA ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	40	2.00	--	
FIGEEX2 FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	80	4.00	--	
FISQUIM FÍSICO-QUÍMICA	40	2.00	--	
INECONM INTRODUÇÃO À ECONOMIA	40	2.00	--	
INELETR INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO	40	2.00	--	
MEGERAL MECÂNICA GERAL	40	2.00	--	
PRINTE3 PROJETO INTEGRADOR III	40	2.00	--	
<b>Total</b>	400	20.00		
<b>4º</b>				
CALCLO3 CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	40	2.00	--	
ENGECON ENGENHARIA ECONÔMICA	40	2.00	--	
EQDORDI EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E ORDINÁRIAS	40	2.00	--	
FIGEEX3 FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	80	4.00	--	
MEAPLIC MECÂNICA APLICADA	40	2.00	--	
MEDELET MEDIDAS ELÉTRICAS	40	2.00	--	
PRINTE4 PROJETO INTEGRADOR IV	40	2.00	--	
<b>Total</b>	320	16.00		
<b>5º</b>				
ELETRN1 ELETRÔNICA I	40	2.00	--	
EQDITSE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS TRANSFORMADAS E SÉRIES	40	2.00	--	
FETRANS FENÔMENOS DE TRANSPORTE	40	2.00	--	
INCIELE INTRODUÇÃO A CIRCUITOS ELÉTRICOS	40	2.00	--	
INSELET INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	80	4.00	--	
PRINTR5 PROJETO INTEGRADOR V	40	2.00	--	
RSMATE1 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	80	4.00	--	
<b>Total</b>	360	18.00		
<b>6º</b>				

**Grade Curricular por Créditos, Pré-Requisitos e Módulos**

Data: 11/07/2016

Página:

2

Curso: G14 Engenharia Elétrica

Código: 2015 2

Disciplinas	Horas-Aula	Créditos	Pré-Requisitos	Módulos
APCSIEL APLICAÇÃO DE COMPUTADORES EM SISTEMAS ELÉTRICOS	40	2.00	--	
CIELET1 CIRCUITOS ELÉTRICOS I	80	4.00	--	
ELETRG1 ELETROMAGNETISMO I	40	2.00	--	
ELETRN2 ELETRÔNICA II	40	2.00	--	
MAELETR MATERIAIS ELÉTRICOS	40	2.00	--	
PRINTR6 PROJETO INTEGRADOR VI	40	2.00	--	
SIDIGI1 SISTEMAS DIGITAIS I	40	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>16.00</b>		

**7º**

CIELET2 CIRCUITOS ELÉTRICOS II	80	4.00	--	
COELEN1 CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA I	40	2.00	--	
DIENELE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	40	2.00	--	
ELETRG2 ELETROMAGNETISMO II	40	2.00	--	
ETPRLEG ÉTICA PROFISSIONAL E LEGISLAÇÃO	40	2.00	--	
PRINTR7 PROJETO INTEGRADOR VII	40	2.00	--	
SIDIGI2 SISTEMAS DIGITAIS II	40	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>16.00</b>		

**8º**

ANCUSTO ANÁLISE DE CUSTOS	40	2.00	--	
CIRILIN CIRCUITOS INTEGRADOS LINEARES	40	2.00	--	
COELEN2 CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA II	40	2.00	--	
ELPOTEN ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	40	2.00	--	
PRINTR8 PROJETO INTEGRADOR VIII	40	2.00	--	
PRSIPOTE PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	40	2.00	--	
TECONTR TEORIA DE CONTROLE	40	2.00	--	
TRENELE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	40	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>16.00</b>		

**9º**

ESTENE1 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA I	200	10.00	--	
INELBTE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	40	2.00	--	
MAQELET MÁQUINAS ELÉTRICAS	40	2.00	--	
PRFENE1 PROJETO FINAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA I	40	2.00	--	
SUENELE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	40	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>360</b>	<b>18.00</b>		

**10º**

ESTENE2 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA II	200	10.00	--	
GEENELE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	40	2.00	--	
PRFENE2 PROJETO FINAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA II	40	2.00	--	
SIELETR SISTEMAS ELÉTRICOS	40	2.00	--	
<b>Total</b>	<b>320</b>	<b>16.00</b>		

**OPT**



## Grade Curricular por Créditos, Pré-Requisitos e Módulos

Data: 11/07/2016 Página: 3

Curso: G14 Engenharia Elétrica

Código: 2015 2

Disciplinas	Horas-Aula	Créditos	Pré-Requisitos	Módulos
CONSISP CONFIABILIDADE EM SISTEMAS DE POTÊNCIA	40	2.00	--	
DEFVISU DEFICIÊNCIA VISUAL	40	2.00	--	
DHBRASI DIREITOS HUMANOS	40	2.00	--	
EDUAMBI EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40	2.00	--	
ERETRAC ESTUDO DAS RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	40	2.00	--	
FALENEL FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	40	2.00	--	
GEMANUT GESTÃO DA MANUTENÇÃO	40	2.00	--	
INENEOL INTRODUÇÃO A ENERGIA EÓLICA	40	2.00	--	
INGANAT INDÚSTRIA DO GÁS NATURAL	40	2.00	--	
INGEDIS INTRODUÇÃO À GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	40	2.00	--	
INGLEIN INGLÊS INSTRUMENTAL	40	2.00	--	
INPETRO INDÚSTRIA DO PETRÓLEO	40	2.00	--	
LIBRAAS LIBRAS	40	2.00	--	
TEAUTIS TRANSTORNOS DO ESPECTRO AUTISTA	40	2.00	--	
TMUNCON TÓPICOS DO MUNDO CONTEMPORÂNEO	40	2.00	--	
TOPOGF1 TOPOGRAFIA I	40	2.00	--	
<b>Total</b>	640	32.00		
<b>Total geral</b>	3400	170.00		

### Legenda - Módulos

Código	Descrição
--------	-----------