



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: ELTN01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 1º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00194- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELETRÔNICA 1 A	OBRIG	60	30	90	6.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
EQUIVALÊNCIA:	Fórmula: UAC00146				
UAC00146- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELETRÔNICA 1					
UAC00002- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00007- DESENHO TÉCNICO 1	OBRIG	30	30	60	4.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00009- FÍSICA GERAL 1	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00013- GEOMETRIA ANALÍTICA	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00030- GESTÃO AMBIENTAL	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00022- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 1	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00168- QUÍMICA 1 A	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
EQUIVALÊNCIA:	Fórmula: UAC00024				
UAC00024- QUÍMICA 1					

PERÍODO: 2º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00195- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELETRÔNICA 2 A	OBRIG	30	30	60	4.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
EQUIVALÊNCIA:	Fórmula: UAC00147				
UAC00147- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELETRÔNICA 2					
UAC00003- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002				
UAC00002- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00026- DESENHO TÉCNICO 2	OBRIG	0	30	30	2.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00007				
UAC00007- DESENHO TÉCNICO 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00010- FÍSICA GERAL 2	OBRIG	60	15	75	5.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002 E UAC00009				
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00009- FÍSICA GERAL 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00071- LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	OBRIG	30	15	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00014- LÍNGUA ESTRANGEIRA 1	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: ELTN01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 2º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00023- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 2	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00169- QUÍMICA 2 A	OBRIG	45	30	75	5.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
EQUIVALÊNCIA:	Fórmula: UAC00025				
UAC00025- QUÍMICA 2					
UAC00001- ÁLGEBRA LINEAR	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00013				
UAC00013- GEOMETRIA ANALÍTICA					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
PERÍODO: 3º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00107- CIRCUITOS ELÉTRICOS 1	OBRIG	60	30	90	6.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002				
UAC00002- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00004- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002 E UAC00003				
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00003- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00006- CÁLCULO NUMÉRICO	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002				
UAC00002- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00029- EMPREENDEDORISMO	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00011- FÍSICA GERAL 3	OBRIG	60	15	75	5.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002 E UAC00009				
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00009- FÍSICA GERAL 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00031- GESTÃO DA PRODUÇÃO	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00015- LÍNGUA ESTRANGEIRA 2	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00014				
UAC00014- LÍNGUA ESTRANGEIRA 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00167- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 3	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO:	Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.				
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
PERÍODO: 4º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00179- MECÂNICA GERAL	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009				
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2					
UAC00009- FÍSICA GERAL 1					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:	Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.				
UAC00175- SINAIS E SISTEMAS	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00002 E UAC00107				
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: ELTN01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 4º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00107- CIRCUITOS ELÉTRICOS 1					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00108- CIRCUITOS ELÉTRICOS 2	OBRIG	60	30	90	6.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00107- CIRCUITOS ELÉTRICOS 1					
CO-REQUISITO: Fórmula: UAC00011					
UAC00011- FÍSICA GERAL 3					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00005- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2					
UAC00004- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00008- ESTATÍSTICA GERAL	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00003- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00012- FÍSICA GERAL 4	OBRIG	30	15	45	3.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00011					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1					
UAC00011- FÍSICA GERAL 3					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00016- LÍNGUA ESTRANGEIRA 3	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00014 E UAC00015					
UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1					
UAC00015- LÍNGUA ESTRANGEIRA 2					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
PERÍODO: 5º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00119- COMPLEMENTOS DE MATEMATICA	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2					
UAC00004- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00112- ELETRÔNICA 1	OBRIG	60	15	75	5.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00107- CIRCUITOS ELÉTRICOS 1					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00033- HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00111- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	OBRIG	45	15	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00108					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1					
UAC00108- CIRCUITOS ELÉTRICOS 2					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00126- MEDIDAS ELETROMAGNÉTICAS	OBRIG	30	30	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1					
UAC00107- CIRCUITOS ELÉTRICOS 1					

**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: ELTN01-1

**Relatório Perfil Curricular**

<b>PERÍODO: 5º</b>					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00115- SERVOMECANISMO</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00175 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00175- SINAIS E SISTEMAS					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00129- SISTEMAS DISCRETOS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00131- TÉCNICAS DIGITAIS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					

<b>PERÍODO: 6º</b>					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>UAC00182- REDES DE COMPUTADORES</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00114- ELETRÔNICA INDUSTRIAL</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00112 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00112- ELETRÔNICA 1					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00043- ESO - ESTÁGIO SUPERVISIONADO TECNOLÓGICO</b>	<b>OBRIG</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>11.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> 1600					
<b>UAC00127- PROJETOS DE DISPOSITIVOS PROGRAMÁVEIS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00131 UAC00131- TÉCNICAS DIGITAIS					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00117- SISTEMAS DE CONTROLE 1</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00115 E UAC00175 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00115 - SERVOMECANISMO UAC00175- SINAIS E SISTEMAS					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00070- TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO TECNOLÓGICO</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00022 E UAC00023 E UAC00167 E UAC00180 UAC00022 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 1 UAC00023 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 2 UAC00167 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 3 UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					

<b>PERÍODO: 7º</b>					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>UAC00105- ELETROMAGNETISMO 1</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00004 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00011- FÍSICA GERAL 3					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00113- ELETRÔNICA 2</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>75</b>	<b>5.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00112					



# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA

Perfil: ELTN01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 7º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00112- ELETRÔNICA 1					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00133- ELETRÔNICA DIGITAL</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00131					
UAC00131- TÉCNICAS DIGITAIS					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00017- LÍNGUA ESTRANGEIRA 4</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00014 E UAC00015 E UAC00016					
UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1 UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2 UAC00016- LÍNGUA ESTRANGEIRA 3					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00196- PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS 1</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00175					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00175- SINAIS E SISTEMAS					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00134- SISTEMAS DE CONTROLE 2</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00115 E UAC00117 E UAC00175					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00115 - SERVOMECANISMO UAC00117 - SISTEMAS DE CONTROLE 1 UAC00175- SINAIS E SISTEMAS					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00162- TECNOLOGIA DOS MATERIAIS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
PERÍODO: 8º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>UAC00197- CONVERSAO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00105					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00004 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00011 - FÍSICA GERAL 3 UAC00105- ELETROMAGNETISMO 1					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00116- ELETROMAGNETISMO 2</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00105					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00004 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00011 - FÍSICA GERAL 3 UAC00105- ELETROMAGNETISMO 1					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00047- FENÔMENOS DE TRANSPORTES</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00010					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010- FÍSICA GERAL 2					
<b>CO-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00005					
UAC00005- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00018- LÍNGUA ESTRANGEIRA 5</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: ELTN01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 8º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00136- PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÃO	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00175 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00175- SINAIS E SISTEMAS					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00148- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELETRÔNICA 3	OBRIG	30	30	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					

PERÍODO: 9º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00132- ELETRÔNICA 3	OBRIG	30	15	45	3.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00112 E UAC00113 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00112 - ELETRÔNICA 1 UAC00113- ELETRÔNICA 2					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00178- INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00022 E UAC00023 E UAC00167 E UAC00180 UAC00022 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 1 UAC00023 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 2 UAC00167 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 3 UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00034- LEGISLAÇÃO PARA ENGENHARIA	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00019- LÍNGUA ESTRANGEIRA 6	OBRIG	30	0	30	2.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00014 E UAC00015 E UAC00016 E UAC00017 E UAC00018 UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1 UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2 UAC00016 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 3 UAC00017 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 4 UAC00018- LÍNGUA ESTRANGEIRA 5					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00135- ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00179 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00179- MECÂNICA GERAL					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
UAC00149- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELETRÔNICA 4	OBRIG	30	30	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					

PERÍODO: 10º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00042- ESO - ESTÁGIO SUPERVISIONADO	OBRIG	0	180	180	12.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: 3000					
UAC00032- GESTÃO DE PESSOAS	OBRIG	45	0	45	3.0
PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.					
CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					



# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA

Perfil: ELTN01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 10º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>UAC00125- PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00105 E UAC00197 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00004 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00011 - FÍSICA GERAL 3 UAC00105 - ELETROMAGNETISMO 1 UAC00197- CONVERSAO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00069- TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00178 E UAC00180 UAC00178 - INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4					
<b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.					
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> 3000					

<b>OBSERVAÇÃO PERFIL:</b>	<p>MODIFICAÇÃO DO PPC COM RELEVÂNCIA NA MUDANÇA DE REGIME SERIADO PARA REGIME DE CRÉDITO. OCORRERAM, AINDA, ADEQUAÇÃO DO PERFIL DO TECNÓLOGO, ALTERAÇÕES DOS CONTEÚDOS, CARGA HORÁRIA, REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS, DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA, REALOCAÇÃO NOS PERÍODOS DE PARTE DAS DISCIPLINAS E, AINDA, EXCLUSÃO E INCLUSÃO DE ALGUMAS DISCIPLINAS. APLICAÇÃO 2016.1. PROCESSO: Nº 0775/2015-11. DECISÃO CTA Nº 65/2015. DECISÃO CGCD Nº 121/2015. FICHA TÉCNICA DE CURSO ENGENHARIA ELETRÔNICA - UACSA DESCRIÇÃO DO PERFIL E PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO PROCESSO: N º 019496/2013-51 COMISSÃO PEDAGÓGICA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO: PORTARIA Nº 1418/2013-GR DE 24/07/2013. CONSELHO DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO: RESOLUÇÃO 2 AD. REFERENDUM, Nº 379/2013-10/10/2013. INÍCIO DO PERFIL: 2014.2 CÓDIGO DO PERFIL: ELTN01 NÍVEL: GRADUAÇÃO TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRÔNICO/TECNÓLOGO EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL CÓDIGO DO INEP: Nº 201404238 REGIME: SERIADO TURNO: INTEGRAL VAGAS ANUAIS: 120 VAGAS SEMESTRAL: 60 VAGAS MODALIDADE: PRESENCIAL TEMPO MÍNIMO : 10 SEMESTRES TEMPO MÁXIMO: 16 SEMESTRES ATIV.COMPLEMENTAR TECNÓLOGO: CH- 120 ESTÁGIO CH 165 TCC CH 30 CARGA HOR. OBRIG. TECNÓLOGO: CH- 2.445 CARGA HORÁRIA TOTAL TECNÓLOGO: CH- 2.760 CARGA HOR. OBRIG. BACHARELADO: CH- 3 525 CARGA HORÁRIA OPTATIVA BACHARELADO: CH- 180 ATIV.COMPLEMENTAR BACHARELADO: CH- 120 CARGA HORÁRIA TOTAL BACHARELADO: CH- 3.725 UNIDADE ACADÊMICA DO CABO SANTO AGOSTINHO-UACSA-CAMPUS ABOLICIONISTA JOAQUIM NABUCO-GLEBA 4ª.S/N. SUL DA ANTIGA LINHA FÉRREA DA REDE FERROVIÁRIA FEDERAL. ENTRE OS ENGENHOS SANTA ROSA E CAETÉ. CHARNECA, CABO DE SANTO AGOSTINHO-PE.</p>
---------------------------	--