



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - UACSA

Perfil: ELTC01-1

DATA: 11/4/2016

Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 1º | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| 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 | | | | | |
| UAC00170- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA 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: UAC00142 | | | | |
| UAC00142- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA 1 | | | | | |

| PERÍODO: 2º | | | | | |
|---|--|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| 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. | | | | |
| 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. | | | | |
| 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. | | | | |
| 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. | | | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - UACSA

Perfil: ELTC01-1

DATA: 11/4/2016

Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 2º | | | | | |
|--|---|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| 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 |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00171- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA 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: UAC00143 | | | | |
| UAC00143- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2 | | | | | |
| 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. | | | | | |
| 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 |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| 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. | | | | | |
| UAC00108- CIRCUITOS ELÉTRICOS 2 | OBRIG | 60 | 30 | 90 | 6.0 |
| PRÉ-REQUISITO: | Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00107 | | | | |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 | | | | | |
| UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 | | | | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - UACSA

Perfil: ELTC01-1

DATA: 11/4/2016

Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 4º | | | | | |
|---|-------|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| 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. | | | | | |
| UAC00105- ELETROMAGNETISMO 1 | OBRIG | 60 | 0 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: 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 | | | | | |
| 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 MATEMÁTICA | 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. | | | | | |
| UAC00123- COMPONENTES DE SISTEMAS ELÉTRICOS | OBRIG | 30 | 15 | 45 | 3.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| CO-REQUISITO: Fórmula: UAC00109 | | | | | |
| UAC00109- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 1 | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00109- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 1 | OBRIG | 30 | 30 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - UACSA

Perfil: ELTC01-1

DATA: 11/4/2016

Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 5º | | | | | |
|---|--------------|------------|------------|------------|-------------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| 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. | | | | | |
| 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. | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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: 6º | | | | | |
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00114- ELETRÔNICA INDUSTRIAL | OBRIG | 30 | 30 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00112 | | | | | |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00112- ELETRÔNICA 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. | | | | | |
| UAC00120- EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS | OBRIG | 45 | 0 | 45 | 3.0 |
| 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. | | | | | |
| UAC00043- ESO - ESTÁGIO SUPERVISIONADO TECNOLÓGICO | OBRIG | 0 | 165 | 165 | 11.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: 1635 | | | | | |
| UAC00110- MÁQUINAS ELÉTRICAS | OBRIG | 30 | 30 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00105 E UAC00109 | | | | | |
| 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 UAC00109- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 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. | | | | | |
| UAC00125- PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS | OBRIG | 30 | 15 | 45 | 3.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00105 E UAC00109 | | | | | |
| 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 UAC00109- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 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. | | | | | |
| UAC00070- TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO TECNOLÓGICO | 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 | | | | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - UACSA

Perfil: ELTC01-1

DATA: 11/4/2016

Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 6º | | | | | |
|--|-------|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4 | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: 2085 | | | | | |
| UAC00173- TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | OBRIG | 60 | 0 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00105 E UAC00109 | | | | | |
| 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 UAC00109- CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 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. | | | | | |
| PERÍODO: 7º | | | | | |
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00174- ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS | OBRIG | 45 | 0 | 45 | 3.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00105 E UAC00109 E UAC00110 | | | | | |
| 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 UAC00109 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA 1 UAC00110- MÁQUINAS ELÉTRICAS | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00116- ELETROMAGNETISMO 2 | OBRIG | 30 | 15 | 45 | 3.0 |
| PRÉ-REQUISITO: 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 | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00113- ELETRÔNICA 2 | OBRIG | 45 | 30 | 75 | 5.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00112 | | | | | |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00112- ELETRÔNICA 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. | | | | | |
| UAC00122- ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | OBRIG | 45 | 0 | 45 | 3.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00112 E UAC00114 | | | | | |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00112 - ELETRÔNICA 1 UAC00114- ELETRÔNICA INDUSTRIAL | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00017- LÍNGUA ESTRANGEIRA 4 | OBRIG | 30 | 0 | 30 | 2.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00014 E UAC00015 E UAC00016 | | | | | |
| UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1 UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2 UAC00016- LÍNGUA ESTRANGEIRA 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. | | | | | |
| UAC00128- SINAIS E SISTEMAS | OBRIG | 60 | 0 | 60 | 4.0 |
| 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. | | | | | |
| UAC00144- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA 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. | | | | | |



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - UACSA

Perfil: ELTC01-1

DATA: 11/4/2016

Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 7º | | | | | |
|-----------------------|------|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |

| PERÍODO: 8º | | | | | |
|--|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00164- CÁLCULO DE FALTAS | OBRIG | 30 | 15 | 45 | 3.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00123 UAC00123- COMPONENTES DE SISTEMAS ELÉTRICOS | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00047- FENÔMENOS DE TRANSPORTES | OBRIG | 60 | 0 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00010 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010- FÍSICA GERAL 2 | | | | | |
| CO-REQUISITO: Fórmula: UAC00005 UAC00005- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4 | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00018- LÍNGUA ESTRANGEIRA 5 | OBRIG | 30 | 0 | 30 | 2.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00014 E UAC00015 E UAC00016 E UAC00017 UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1 UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2 UAC00016 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 3 UAC00017- LÍNGUA ESTRANGEIRA 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. | | | | | |
| UAC00163- MÁQUINAS PRIMÁRIAS | OBRIG | 60 | 0 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00009 E UAC00010 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010- FÍSICA GERAL 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. | | | | | |
| 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. | | | | | |
| UAC00115- SERVOMECANISMO | OBRIG | 45 | 0 | 45 | 3.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00128 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00128- 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. | | | | | |
| UAC00162- TECNOLOGIA DOS MATERIAIS | 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. | | | | | |
| UAC00131- TÉCNICAS DIGITAIS | 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 |
| 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. | | | | | |
| UAC00178- INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | OBRIG | 30 | 0 | 30 | 2.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00180 UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4 | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: 2715 | | | | | |
| 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 | | | | | |

**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: ELTC01-1

Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 9º | | | | | |
|---|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| COMPONENTE CURRICULAR | TIPO | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| 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. | | | | | |
| UAC00124- PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | OBRIG | 60 | 0 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00163 | | | | | |
| UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00163- MÁQUINAS PRIMÁRIAS | | | | | |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular. | | | | | |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. | | | | | |
| UAC00117- SISTEMAS DE CONTROLE 1 | OBRIG | 60 | 0 | 60 | 4.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00107 E UAC00115 E UAC00128 | | | | | |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00107 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 UAC00115 - SERVOMECANISMO UAC00128- 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. | | | | | |
| UAC00145- TÓPICOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA 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: 2610 | | | | | |
| UAC00069- TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | OBRIG | 30 | 0 | 30 | 2.0 |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00178 E UAC00180 | | | | | |
| UAC00178 - INTRODUÇÃO AO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 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. | | | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| OBSERVAÇÃO PERFIL: | FICHA TÉCNICA DE CURSO ENGENHARIA ELÉTRICA-UACSA DESCRIÇÃO DO PERFIL: PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO PROCESSO: N.º 019495/2013-14 COMISSÃO PEDAGÓGICA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO: PORTARIA Nº 1418/2013-GR DE 24/07/2013. CONSELHO DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO: RESOLUÇÃO- AD. REFERENDUM- Nº 378/2013-10/10/2013 INÍCIO DO PERFIL: 2014.2 CÓDIGO DO PERFIL: ELTC01 NÍVEL: GRADUAÇÃO TÍTULO: ENGENHEIRO ELETRICISTA / TECNÓLOGO EM TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA. CÓDIGO DO INEP: Nº 201404217 REGIME: SERIADO TURNO: INTEGRAL VAGAS ANUAIS: 120 VAGAS SEMESTRAL: 60 VAGAS MODALIDADE: PRESENCIAL TEMPO MÍNIMO : 10 SEMESTRES TEMPO MÁXIMO: 18 SEMESTRES ATIV.COMPLEMENTAR TECNÓLOGO: CH- 120 ESTÁGIO CH- 165 TCC CH- 30 CARGA HOR. OBRIG. TECNÓLOGO: CH- 2.445 CARGA HORÁRIA TOTAL TECNÓLOGO: CH- 2.770 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. |
|---------------------------|---|