



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

## PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA CIVIL - UACSA

Perfil: ENCV01-1

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                         |  |            |            |          |          |
| UAC00064- TÓPICOS DE ENGENHARIA CIVIL 1     | 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. |            |            |          |          |
| 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.               |            |            |          |          |
| 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 CIVIL - UACSA

Perfil: ENCV01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 2º                   |  |            |            |          |          |
|-------------------------------|--|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR         | TIPO   | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| 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 |
| 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. |            |            |          |          |
| UAC00055- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 1         | OBRIG  | 45         | 15         | 60       | 4.0      |
| PRÉ-REQUISITO:                              | Fórmula: UAC00168  |            |            |          |          |
| UAC00168- QUÍMICA 1 A                       |  |            |            |          |          |
| 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. |            |            |          |          |
| UAC00198- TÓPICOS DE ENGENHARIA CIVIL 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: UAC00065  |            |            |          |          |
| UAC00065- TÓPICOS DE ENGENHARIA CIVIL 2     |  |            |            |          |          |

| PERÍODO: 4º                                 |  |            |            |          |          |
|---|--|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR                       | TIPO   | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00202- TOPOGRAFIA 1                      | OBRIG  | 30         | 30         | 60       | 4.0      |
| 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. |            |            |          |          |
| 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. |            |            |          |          |



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA CIVIL - UACSA

Perfil: ENCV01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 4º  |              |            |            |            |            |
|--|--------------|------------|------------|------------|------------|
| COMPONENTE CURRICULAR  | TIPO         | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL   | CRÉDITOS   |
| <b>UAC00008- ESTATÍSTICA GERAL</b>   | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b>  | <b>3.0</b> |
| 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00047- FENÔMENOS DE TRANSPORTES</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>60</b>  | <b>0</b>   | <b>60</b>  | <b>4.0</b> |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00010   |              |            |            |            |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1  |              |            |            |            |            |
| 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00016- LÍNGUA ESTRANGEIRA 3</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>30</b>  | <b>0</b>   | <b>30</b>  | <b>2.0</b> |
| 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00056- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 2</b>   | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>15</b>  | <b>60</b>  | <b>4.0</b> |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00168   |              |            |            |            |            |
| UAC00168- QUÍMICA 1 A  |              |            |            |            |            |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.                             |              |            |            |            |            |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>30</b>  | <b>0</b>   | <b>30</b>  | <b>2.0</b> |
| 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00062- TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO 1</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>15</b>  | <b>60</b>  | <b>4.0</b> |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00055 E UAC00168  |              |            |            |            |            |
| UAC00055 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 1   |              |            |            |            |            |
| UAC00168- QUÍMICA 1 A  |              |            |            |            |            |
| CO-REQUISITO: Fórmula: UAC00056  |              |            |            |            |            |
| UAC00056- MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 2  |              |            |            |            |            |
| 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   |
| <b>UAC00054- INSTALAÇÕES PREDIAIS</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>90</b>  | <b>30</b>  | <b>120</b> | <b>8.0</b> |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00007 E UAC00009 E UAC00011 E UAC00026                   |              |            |            |            |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1  |              |            |            |            |            |
| UAC00007 - DESENHO TÉCNICO 1   |              |            |            |            |            |
| UAC00009 - FÍSICA GERAL 1  |              |            |            |            |            |
| UAC00011 - FÍSICA GERAL 3  |              |            |            |            |            |
| UAC00026- DESENHO TÉCNICO 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00050- GEOLOGIA</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>15</b>  | <b>60</b>  | <b>4.0</b> |
| 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00034- LEGISLAÇÃO PARA ENGENHARIA</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>30</b>  | <b>0</b>   | <b>30</b>  | <b>2.0</b> |
| 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00035- MECÂNICA GERAL 1</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b>  | <b>3.0</b> |
| 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. |              |            |            |            |            |
| <b>UAC00063- TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO 2</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>15</b>  | <b>60</b>  | <b>4.0</b> |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00055 E UAC00062 E UAC00168   |              |            |            |            |            |
| UAC00055 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 1   |              |            |            |            |            |
| UAC00062 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO 1  |              |            |            |            |            |
| UAC00168- QUÍMICA 1 A  |              |            |            |            |            |
| 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 CIVIL - UACSA

Perfil: ENCV01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 5º   |       |            |            |          |          |
|---|-------|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR   | TIPO  | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00203- TOPOGRAFIA 2  | OBRIG | 30         | 30         | 60       | 4.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00007 E UAC00202<br>UAC00007 - DESENHO TÉCNICO 1<br>UAC00202- TOPOGRAFIA 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 |
| UAC00052- HIDRÁULICA GERAL   | OBRIG | 45         | 15         | 60       | 4.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00010 E UAC00047<br>UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00010 - FÍSICA GERAL 2<br>UAC00047- FENÔMENOS DE TRANSPORTES           |       |            |            |          |          |
| 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: 1650   |       |            |            |          |          |
| 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.   |       |            |            |          |          |
| UAC00060- MECÂNICA DOS SOLOS 1   | OBRIG | 45         | 15         | 60       | 4.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00050<br>UAC00050- GEOLOGIA   |       |            |            |          |          |
| CO-REQUISITO: Fórmula: UAC00177<br>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS   |       |            |            |          |          |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.   |       |            |            |          |          |
| UAC00036- MECÂNICA GERAL 2   | OBRIG | 45         | 0          | 45       | 3.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00035<br>UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035- MECÂNICA 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.   |       |            |            |          |          |
| UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS  | OBRIG | 60         | 0          | 60       | 4.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00035<br>UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035- MECÂNICA GERAL 1 |       |            |            |          |          |
| CO-REQUISITO: Fórmula: UAC00036<br>UAC00036- MECÂNICA GERAL 2  |       |            |            |          |          |
| 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: UAC00180<br>UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4   |       |            |            |          |          |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.   |       |            |            |          |          |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: 1650   |       |            |            |          |          |

| PERÍODO: 7º   |       |            |            |          |          |
|---|-------|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR   | TIPO  | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00200- ESTRADAS 1  | OBRIG | 45         | 0          | 45       | 3.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00007 E UAC00202 E UAC00203<br>UAC00007 - DESENHO TÉCNICO 1<br>UAC00202 - TOPOGRAFIA 1<br>UAC00203- TOPOGRAFIA 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.  |       |            |            |          |          |
| UAC00045- ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 1  | OBRIG | 60         | 0          | 60       | 4.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00035 E UAC00177<br>UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035 - MECÂNICA GERAL 1<br>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS |       |            |            |          |          |



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA CIVIL - UACSA

Perfil: ENCV01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 7º  |              |            |            |           |            |
|--|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| 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>UAC00053- HIDROLOGIA GERAL</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>30</b>  | <b>15</b>  | <b>45</b> | <b>3.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00010 E UAC00047 E UAC00052  |              |            |            |           |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00010 - FÍSICA GERAL 2<br>UAC00047 - FENÔMENOS DE TRANSPORTES<br>UAC00052- HIDRÁULICA GERAL   |              |            |            |           |            |
| <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<br>UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2<br>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>UAC00058- MECÂNICA DOS SOLOS 2</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>60</b>  | <b>0</b>   | <b>60</b> | <b>4.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00050 E UAC00060   |              |            |            |           |            |
| UAC00050 - GEOLOGIA<br>UAC00060- MECÂNICA DOS SOLOS 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>UAC00066- TÓPICOS DE ENGENHARIA CIVIL 3</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.  |              |            |            |           |            |
| PERÍODO: 8º  |              |            |            |           |            |
| COMPONENTE CURRICULAR  | TIPO         | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL  | CRÉDITOS   |
| <b>UAC00039- CONCRETO 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 UAC00009 E UAC00035 E UAC00177  |              |            |            |           |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035 - MECÂNICA GERAL 1<br>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS  |              |            |            |           |            |
| <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>UAC00046- ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 2</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 UAC00009 E UAC00035 E UAC00045 E UAC00177   |              |            |            |           |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035 - MECÂNICA GERAL 1<br>UAC00045 - ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 1<br>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS |              |            |            |           |            |
| <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>UAC00201- ESTRADAS 2</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b> | <b>3.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00007 E UAC00200 E UAC00202 E UAC00203   |              |            |            |           |            |
| UAC00007 - DESENHO TÉCNICO 1<br>UAC00200 - ESTRADAS 1<br>UAC00202 - TOPOGRAFIA 1<br>UAC00203- TOPOGRAFIA 2   |              |            |            |           |            |
| <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>UAC00048- FUNDAÇÕES 1</b>   | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b> | <b>3.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00050 E UAC00058 E UAC00060  |              |            |            |           |            |
| UAC00050 - GEOLOGIA<br>UAC00058 - MECÂNICA DOS SOLOS 2<br>UAC00060- MECÂNICA DOS SOLOS 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>UAC00032- GESTÃO DE PESSOAS</b>   | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b> | <b>3.0</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>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> Fórmula: UAC00014 E UAC00015 E UAC00016 E UAC00017   |              |            |            |           |            |
| UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1  |              |            |            |           |            |



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA CIVIL - UACSA

Perfil: ENCV01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 8º   |              |            |            |           |            |
|---|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| COMPONENTE CURRICULAR   | TIPO         | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL  | CRÉDITOS   |
| UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2<br>UAC00016 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 3<br>UAC00017- LÍNGUA ESTRANGEIRA 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>UAC00057- SANEAMENTO 1</b>   | <b>OBRIG</b> | <b>30</b>  | <b>15</b>  | <b>45</b> | <b>3.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00010 E UAC00047 E UAC00052   |              |            |            |           |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00010 - FÍSICA GERAL 2<br>UAC00047 - FENÔMENOS DE TRANSPORTES<br>UAC00052- HIDRÁULICA GERAL  |              |            |            |           |            |
| <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: 9º   |              |            |            |           |            |
| COMPONENTE CURRICULAR   | TIPO         | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL  | CRÉDITOS   |
| <b>UAC00040- CONCRETO 2</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 UAC00009 E UAC00035 E UAC00039 E UAC00045 E UAC00177   |              |            |            |           |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035 - MECÂNICA GERAL 1<br>UAC00039 - CONCRETO 1<br>UAC00045 - ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 1<br>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS |              |            |            |           |            |
| <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>UAC00041- ECONOMIA DOS TRANSPORTES</b>   | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b> | <b>3.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há Pré-Requisito para esse Componente Curricular.   |              |            |            |           |            |
| <b>CO-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00200  |              |            |            |           |            |
| UAC00200- ESTRADAS 1  |              |            |            |           |            |
| <b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.   |              |            |            |           |            |
| <b>UAC00199- ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b> | <b>3.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00035 E UAC00045 E UAC00177  |              |            |            |           |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035 - MECÂNICA GERAL 1<br>UAC00045 - ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 1<br>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS                          |              |            |            |           |            |
| <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>UAC00049- FUNDAÇÕES 2</b>  | <b>OBRIG</b> | <b>45</b>  | <b>0</b>   | <b>45</b> | <b>3.0</b> |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00048 E UAC00050 E UAC00058 E UAC00060  |              |            |            |           |            |
| UAC00048 - FUNDAÇÕES 1<br>UAC00050 - GEOLOGIA<br>UAC00058 - MECÂNICA DOS SOLOS 2<br>UAC00060- MECÂNICA DOS SOLOS 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>UAC00178- INTRODUÇÃO AO 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: UAC00180   |              |            |            |           |            |
| UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4  |              |            |            |           |            |
| <b>CO-REQUISITO:</b> Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.   |              |            |            |           |            |
| <b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> 3045   |              |            |            |           |            |
| <b>UAC00019- LÍNGUA ESTRANGEIRA 6</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 E UAC00017 E UAC00018   |              |            |            |           |            |
| UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1<br>UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2<br>UAC00016 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 3<br>UAC00017 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 4<br>UAC00018- LÍNGUA ESTRANGEIRA 5  |              |            |            |           |            |
| <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>UAC00061- SANEAMENTO 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 UAC00009 E UAC00010 E UAC00047 E UAC00052 E UAC00057  |              |            |            |           |            |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00010 - FÍSICA GERAL 2<br>UAC00047 - FENÔMENOS DE TRANSPORTES<br>UAC00052 - HIDRÁULICA GERAL   |              |            |            |           |            |





# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA CIVIL - UACSA

Perfil: ENCV01-1

DATA: 11/4/2016

## Relatório Perfil Curricular

| PERÍODO: 9º  |       |            |            |          |          |
|--|-------|------------|------------|----------|----------|
| COMPONENTE CURRICULAR  | TIPO  | CH TEÓRICA | CH PRÁTICA | CH TOTAL | CRÉDITOS |
| UAC00057- SANEAMENTO 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. |       |            |            |          |          |
| UAC00067- TÓPICOS DE ENGENHARIA CIVIL 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 |
| UAC00059- PONTES  |       |            |            |          |          |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00035 E UAC00039 E UAC00040 E UAC00045 E UAC00048 E UAC00049 E UAC00050 E UAC00058 E UAC00060 E UAC00177  |       |            |            |          |          |
| UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1<br>UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2<br>UAC00009 - FÍSICA GERAL 1<br>UAC00035 - MECÂNICA GERAL 1<br>UAC00039 - CONCRETO 1<br>UAC00040 - CONCRETO 2<br>UAC00045 - ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES 1<br>UAC00048 - FUNDAÇÕES 1<br>UAC00049 - FUNDAÇÕES 2<br>UAC00050 - GEOLOGIA<br>UAC00058 - MECÂNICA DOS SOLOS 2<br>UAC00060 - MECÂNICA DOS SOLOS 1<br>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS |       |            |            |          |          |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.  |       |            |            |          |          |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.  |       |            |            |          |          |
| 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: 2650  |       |            |            |          |          |
| UAC00051- GERENCIAMENTO DE PROJETOS E OBRAS   | OBRIG | 45         | 0          | 45       | 3.0      |
| PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00055 E UAC00062 E UAC00063 E UAC00168   |       |            |            |          |          |
| UAC00055 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO 1<br>UAC00062 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO 1<br>UAC00063 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO 2<br>UAC00168- QUÍMICA 1 A   |       |            |            |          |          |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.  |       |            |            |          |          |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.  |       |            |            |          |          |
| 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<br>UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4   |       |            |            |          |          |
| CO-REQUISITO: Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.  |       |            |            |          |          |
| REQUISITO DE CARGA HORÁRIA: 3045  |       |            |            |          |          |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>OBSERVAÇÃO PERFIL:</b> | 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 0780/2015-15. DECISÃO CTA Nº 66/2015. DECISÃO CGCD Nº 119/2015. FICHA TÉCNICA DE CURSO ENGENHARIA CIVIL-UACSA DESCRIÇÃO DO PERFIL : PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO PROCESSO: N º 019481/2013-92 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 377/2013-10/10/2013 INÍCIO DO PERFIL: 2014.2 CÓDIGO DO PERFIL: ECV01 NÍVEL: GRADUAÇÃO TÍTULO: MASC-ENGENHEIRO CIVIL / TECNÓLOGO EM CONSTRUÇÃO CIVIL - EDIFICAÇÕES TÍTULO: FEM-ENGENHEIRA CIVIL / TECNÓLOGA EM CONSTRUÇÃO CIVIL - EDIFICAÇÕES CÓDIGO DO INEP: Nº 201404234 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. TTECNÓLOGO: 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. |
|---------------------------|---|