



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: EMAT01-1

## 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					
UAC00183- TÓPICOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS 1A	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: UAC00138				
UAC00138- TÓPICOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS 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 DE MATERIAIS - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: EMAT01-1

## 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
UAC00004- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3					
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.					
UAC00166- QUÍMICA 3	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.					
UAC00184- TÓPICOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS 2A	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: UAC00139				
UAC00139- TÓPICOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS 2					

PERÍODO: 4º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00179- MECÂNICA GERAL					
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.					
UAC00181- CIÊNCIA DOS MATERIAIS	OBRIG	90	0	90	6.0
PRÉ-REQUISITO:	Fórmula: UAC00010 E UAC00168				
UAC00010 - FÍSICA GERAL 2					
UAC00168- QUÍMICA 1 A					
CO-REQUISITO:	Não há Co-Requisito para esse Componente Curricular.				



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: EMAT01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 4º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00005- CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 4</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 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00004 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 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>UAC00008- ESTATÍSTICA GERAL</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 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 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>UAC00012- FÍSICA GERAL 4</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 UAC00011 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 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>UAC00016- LÍNGUA ESTRANGEIRA 3</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 UAC00014 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 1 UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 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>UAC00180- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 4</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: 5º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>REQUISITO DE CARGA HORÁRIA:</b> Não há Requisito de Carga Horária para esse Componente Curricular.					
<b>UAC00091- COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS</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 UAC00010 E UAC00168 E UAC00179 E UAC00181 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00179 - MECÂNICA GERAL UAC00181 - CIÊNCIA 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>UAC00033- HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO</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>UAC00159- MATERIAIS CERÂMICOS</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 E UAC00168 E UAC00181 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181 - CIÊNCIA 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>UAC00165- MATERIAIS POLIMÉRICOS</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 E UAC00168 E UAC00181 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181 - CIÊNCIA 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>UAC00160- TRANSFORMAÇÃO DE FASES</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00010 E UAC00168 E UAC00181 UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2					



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: EMAT01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 5º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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.					
UAC00185- TÓPICOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS 3A	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: UAC00140					
UAC00140- TÓPICOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS 3					

PERÍODO: 6º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00073- ENSAIOS MECÂNICOS					
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00002 E UAC00003 E UAC00009 E UAC00010 E UAC00091 E UAC00168 E UAC00179 E UAC00181					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00091 - COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00179 - MECÂNICA GERAL UAC00181- CIÊNCIA 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.					
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					
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.					
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.					
UAC00080- MATERIAIS COMPÓSITOS	OBRIG	60	0	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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.					
UAC00079- MÉTODOS DE CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS	OBRIG	30	30	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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.					
UAC00072- PROCESSAMENTO DE MATERIAIS	OBRIG	45	15	60	4.0
PRÉ-REQUISITO: Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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.					
UAC00070- TCC - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO TECNOLÓGICO	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: 1980					



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: EMAT01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 7º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>UAC00186- ESTRUTURA E PROPRIEDADE DOS POLÍMEROS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00165 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00165 - MATERIAIS POLIMÉRICOS UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>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 UAC00003 E UAC00004 E UAC00009 E UAC00010					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00004 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 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>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>UAC00187- PROCESSAMENTO DE MATERIAIS CERÂMICOS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00159 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00159 - MATERIAIS CERÂMICOS UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>UAC00177- RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS</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 UAC00179					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00179- MECÂNICA 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>UAC00083- SIDERURGIA E FUNDIÇÃO</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00160 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00160 - TRANSFORMAÇÃO DE FASES UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>UAC00141- TÓPICOS DE ENGENHARIA DE MATERIAIS 4</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>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 UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2 UAC00016 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 3 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>UAC00188- PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00165 E UAC00168 E UAC00181 E UAC00186					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00165 - MATERIAIS POLIMÉRICOS					



## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: EMAT01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 8º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181 - CIÊNCIA DOS MATERIAIS UAC00186- ESTRUTURA E PROPRIEDADE DOS POLÍMEROS					
<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>UAC00088- PROCESSOS DE CONFORMAÇÃO PLÁSTICA</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00160 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00160 - TRANSFORMAÇÃO DE FASES UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>UAC00193- REOLOGIA</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 UAC00010 E UAC00047					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 UAC00003 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2 UAC00004 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00047- FENÔMENOS DE TRANSPORTES					
<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>UAC00189- TERMODINÂMICA GERAL</b>	<b>OBRIG</b>	<b>75</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>5.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> 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					
<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>UAC00192- CERÂMICAS ESPECIAIS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00159 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00159 - MATERIAIS CERÂMICOS UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>UAC00089- CORROÇÃO E DEGRADAÇÃO</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00159 E UAC00160 E UAC00165 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00159 - MATERIAIS CERÂMICOS UAC00160 - TRANSFORMAÇÃO DE FASES UAC00165 - MATERIAIS POLIMÉRICOS UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>UAC00190- ELETRICIDADE APLICADA</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00002 E UAC00009 E UAC00011					
UAC00002 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 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>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> 2772					
<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 UAC00015 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 2 UAC00016 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 3					



# UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Curso: ENGENHARIA DE MATERIAIS - UACSA

DATA: 11/4/2016

Perfil: EMAT01-1

## Relatório Perfil Curricular

PERÍODO: 9º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
UAC00017 - LÍNGUA ESTRANGEIRA 4 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>UAC00191- RECICLAGEM DOS MATERIAIS</b>	<b>OBRIG</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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.					

PERÍODO: 10º					
COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	CH TEÓRICA	CH PRÁTICA	CH TOTAL	CRÉDITOS
<b>UAC00042- ESO - ESTÁGIO SUPERVISIONADO</b>	<b>OBRIG</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>12.0</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> 2610					
<b>UAC00082- METALURGIA DO PÓ</b>	<b>OBRIG</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>3.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00160 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00160 - TRANSFORMAÇÃO DE FASES UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>UAC00084- SOLDAGEM</b>	<b>OBRIG</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>4.0</b>
<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Fórmula: UAC00009 E UAC00010 E UAC00168 E UAC00181					
UAC00009 - FÍSICA GERAL 1 UAC00010 - FÍSICA GERAL 2 UAC00168 - QUÍMICA 1 A UAC00181- CIÊNCIA 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>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: UAC00022 E UAC00023 E UAC00167 E UAC00178 E UAC00180					
UAC00022 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 1 UAC00023 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 2 UAC00167 - PORTUGUÊS INSTRUMENTAL 3 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> 2772					

<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 0781/2015-60. DECISÃO CTA Nº 67/2015. DECISÃO CGCD Nº 120/2015. UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO FICHA TÉCNICA DE CURSO ENGENHARIA DE MATERIAIS: UACSA DESCRIÇÃO DO PERFIL : PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO PROCESSO: N º 019498/2013-40 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 381/2013-10/10/2013 INÍCIO DO PERFIL: 2014.2 CÓDIGO DO PERFIL: EMAT01 NÍVEL: GRADUAÇÃO TÍTULO: TÍTULO: MASC: ENGENHEIRO DE MATERIAIS/TECNÓLOGO EM GESTÃO DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL TÍTULO: TÍTULO: FEM: ENGENHEIRA DE MATERIAIS/TECNÓLOGO EM GESTÃO DE PRODUÇÃO INDUSTRIAL CÓDIGO DO INEP: Nº 201404235 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.</p>
---------------------------	---