



# Consulta Geral de Componentes Curriculares

<b>Sistema</b>	SIGAA
<b>Módulo</b>	NEE
<b>Usuários</b>	Servidores da CAENE
<b>Perfil</b>	Gestor do NEE
<b>Última Atualização</b>	11/10/2016 09:46

Esta funcionalidade permite ao usuário realizar uma consulta sobre componentes curriculares dos cursos existentes na Instituição. Esta operação possibilita ainda que o usuário veja o atual programa de ensino do componente curricular, além de diversos outros dados referentes à disciplina.

Para isso, acesse o *SIGAA* → *Módulos* → *NEE* → *Relatórios/Consultas* → *Consultas Gerais* → *Componentes Curriculares*.

O sistema fornecerá a seguinte página:

INFORME OS CRITÉRIOS DE CONSULTA

Nível: GRADUAÇÃO

Código:

Nome da Disciplina:

Pré-Requisito:

Co-Requisito:

Equivalência:

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA - NATAL

Tipo do componente: --> SELECIONE <--

Exibir resultado da consulta em formato de relatório

Buscar Cancelar

## Necessidades Educacionais Especiais

Clicando no link [Necessidades Educacionais Especiais](#) caso deseje retornar para a página inicial do módulo. Esta função será válida para todas as telas que a apresentar.

Caso desista da operação, clique em **Cancelar** e confirme na tela que será apresentada. Esta ação será válida em todas as telas em que estiver presente.

Na tela acima, o usuário poderá optar por informar um ou mais dos seguintes campos:

- *Nível*: Selecione dentre as opções *Infantil, Médio, Técnico, Graduação, Lato Sensu - Especialização, Lato Sensu - Residência, Stricto Sensu, Mestrado* ou *Doutorado*;
- *Código*: Busque pelo componente curricular informando seu respectivo código;
- *Nome da Disciplina*: Digite o nome da disciplina a consultar;
- *Pré-Requisito*: Forneça a disciplina que têm o componente curricular como pré-requisito;
- *Co-Requisito*: Informe a disciplina que têm o componente curricular como co-requisito;
- *Equivalência*: Insira a disciplina que é equivalente ao componente curricular da busca;
- *Unidade Responsável*: Selecione qual é a unidade acadêmica responsável pela disciplina;

- **Tipo do Componente:** Selecione o tipo de componente que deseja consultar na lista que será disponibilizada no campo, optando entre *Disciplina*, *Atividade*, *Módulo* ou *Bloco*;
- **Exibir resultado da consulta em formato de relatório:** Selecione essa opção caso deseje visualizar o resultado da busca em formato de relatório.

Exemplificaremos com o Nível GRADUAÇÃO e a Unidade Responsável DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA - NATAL.

Após informar devidamente os campos, clique em **Buscar**. A página seguinte será fornecida.

INFORME OS CRITÉRIOS DE CONSULTA

Nível: GRADUAÇÃO

Código:

Nome da Disciplina:

Pré-Requisito:

Co-Requisito:

Equivalência:

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA - NATAL

Tipo do componente: --> SELECIONE <--

Exibir resultado da consulta em formato de relatório

Buscar Cancelar

🔍: Visualizar Componente Curricular 🖨️: Relatório Para Impressão 📄: Programa Atual do Componente

COMPONENTES CURRICULARES ENCONTRADOS (5)					
Código	Nome	Nível de Ensino	CR Total	CH Total	Tipo
FST0324	APRENDIZAGEM E CONTROLE MOTOR	GRADUAÇÃO	3	45	DISCIPLINA
FST0124	ATIVIDADE FISIOTERAPÊUTICA EM ESTÁGIO	GRADUAÇÃO	0	315	ATIVIDADE
FST0303	CINESIOLOGIA	GRADUAÇÃO	8	120	DISCIPLINA
FST0103	CINESIOLOGIA	GRADUAÇÃO	8	120	DISCIPLINA
FST0003	CINESIOLOGIA I	GRADUAÇÃO	3	45	DISCIPLINA


Ao clicar no ícone 🔍, o usuário poderá visualizar as informações do componente curricular. Exemplificaremos com a disciplina FST0303 CINESIOLOGIA.

DADOS GERAIS DO COMPONENTE CURRICULAR				
<b>Código:</b> FST0303				
<b>Nome:</b> CINESIOLOGIA				
<b>Nível:</b> GRADUAÇÃO				
<b>Créditos Aula:</b> 6 crs. (90 h.)				
<b>Créditos Laboratório:</b> 2 crs. (30 h.)				
<b>Créditos EAD:</b> 0 crs. (0 h.)				
<b>Créditos Estágio:</b> 0 crs. (0 h.)				
<b>Carga Horária Total:</b> 120 h.				
<b>Pré-Requisitos:</b>				
<b>Co-Requisitos:</b>				
<b>Equivalências:</b> ( FST0103 )				
<b>Unidade Responsável:</b> DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA				
<b>Quantidade de Avaliações:</b> 3				
<b>Tipo do Componente Curricular:</b> DISCIPLINA				
<b>Matriculável On-Line:</b> Sim				
<b>Precisa Nota:</b> Sim				
<b>Pode Criar Turma Sem Solicitação:</b> Não				
<b>Possui Subturmas:</b> Não				
<b>Permite Turma com Flexibilidade de Horário:</b> Não				
<b>O Docente Pode Ter Horário Flexível:</b> Não				
<b>Ementa/Descrição:</b> A disciplina proporcionará ao aluno conhecimento e experiência pratica para a análise do movimento humano e atividades motoras, com ênfase no estudo da biomecânica e da anátomo-fisiologia, relacionada ao movimento normal do corpo, em contraposição às condições patológicas que afetam o sistema neuro-musculo-esquelético.				
<b>Referências:</b>				
<b>OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO EQUIVALENTE</b>				
FST0103 - CINESIOLOGIA				
DEF0647 - CINESIOLOGIA				
<b>OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO PRÉ-REQUISITO</b>				
DEF0647 - CINESIOLOGIA				
<b>OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO CO-REQUISITO</b>				
FST0330 - PROTESE E ORTESE				
<b>CURRÍCULOS</b>				
Código	Matriz Curricular	Obrigatória	Período	Ativo
03A	FISIOTERAPIA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO	Sim	3	Sim
03	FISIOTERAPIA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO	Sim	3	Sim

[<< Voltar](#)

[Necessidades Educacionais Especiais](#)

Caso deseje retornar à tela anterior, clique em [<< Voltar](#).

Clicando no ícone , um relatório para impressão é gerado. As informações contidas nele, equivalem às que foram apresentadas na tela com os dados gerais do componente curricular, porém em um formato específico para a impressão.

## RESUMO DO COMPONENTE CURRICULAR

### Dados Gerais do Componente Curricular

<b>Código:</b>	FST0303
<b>Nome:</b>	CINESIOLOGIA
<b>Nível:</b>	GRADUAÇÃO
<b>Créditos Aula:</b>	6 crs. (90 h.)
<b>Créditos Laboratório:</b>	2 crs. (30 h.)
<b>Créditos EAD:</b>	0 crs. (0 h.)
<b>Créditos Estágio:</b>	0 crs. (0 h.)
<b>Carga Horária Total:</b>	120 h.
<b>Pré-Requisitos:</b>	
<b>Co-Requisitos:</b>	
<b>Equivalências:</b>	
<b>Unidade Responsável:</b>	DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA
<b>Quantidade de Avaliações:</b>	3
<b>Tipo do Componente Curricular:</b>	DISCIPLINA
<b>Matriculável On-Line:</b>	Sim
<b>Precisa Nota:</b>	Sim
<b>Pode Criar Turma Sem Solicitação:</b>	Não
<b>Possui Subturmas:</b>	Não
<b>Permite Turma com Flexibilidade de Horário:</b>	Não
<b>O Docente Pode Ter Horário Flexível:</b>	Não
<b>Ementa/Descrição:</b>	A disciplina proporcionará ao aluno conhecimento e experiência prática para a análise do movimento humano e atividades motoras, com ênfase no estudo da biomecânica e da anátomo-fisiologia, relacionada ao movimento normal do corpo, em contraposição às condições patológicas que afetam o sistema neuro-musculo-esquelético.

### Referências:

#### OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO EQUIVALENTE

FST0103 - CINESIOLOGIA  
DEF0647 - CINESIOLOGIA

#### OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO PRÉ-REQUISITO

DEF0647 - CINESIOLOGIA

#### OUTROS COMPONENTES QUE TÊM ESSE COMPONENTE COMO CO-REQUISITO

FST0330 - PROTESE E ORTESE

### CURRÍCULOS

Código	Matriz Curricular	Obrigatória	Período	Ativo
03A	FISIOTERAPIA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO	Sim	3	Sim
03	FISIOTERAPIA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO	Sim	3	Sim




Clique em **Voltar** para retornar à página anterior. Esta função será válida para todas as telas que a apresentar.

Caso deseje realizar a impressão do relatório, clique no ícone **Imprimir**

**Necessidades  
Educativas  
Especiais**

Clique no link **Necessidades Educativas Especiais**, localizado na parte superior do relatório, para retornar à página inicial do módulo.

O ícone , apresenta o atual programa de ensino do componente. O programa de ensino, consiste em informações sobre do que se trata a disciplina, quais são as competências e habilidades que os discentes irão adquirir após concluí-la, o conteúdo programático que será trabalhado e o que se objetiva com o ensino deste componente.



**Componente Curricular:** FST0303 - CINESIOLOGIA

**Créditos:** 8 créditos

**Carga Horária:** 120 horas

**Unidade Responsável:** DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA

**Tipo do Componente:** DISCIPLINA

**Ementa:** A disciplina proporcionará ao aluno conhecimento e experiência prática para a análise do movimento humano e atividades motoras, com ênfase no estudo da biomecânica e da anatomo-fisiologia, relacionada ao movimento normal do corpo, em contraposição às condições patológicas que afetam o sistema neuro-musculo-esquelético.

### Dados do Programa

**Ano-Período:** 2010-2

**Quantidade de Avaliações:** 3

#### Objetivos:

- Promover o conhecimento objetivo e subjetivo do movimento do corpo humano;
- 2 - Estudar a aplicação das leis da física; estudadas as bases fisiológicas, cinesiológicas e estruturais do corpo humano;
- 3 - Capacitar o aluno para a aplicação dos conhecimentos cinesiológicos e biomecânicos na avaliação clínica e no atendimento aos pacientes.

#### Conteúdo:

##### UNIDADE 1 - INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA CINESIOLOGIA

- 1 - Conceito de Cinesilogia;
- 2 - O estudo das articulações;
- 3 - Estrutura do músculo esquelético;
- 4 - Fisiologia da contração muscular - aspectos clínicos;
- 5 - Fontes de energia para a contração- implicações para a cinesioterapia;
- 6 - Fatores que afetam a potencia de um músculo;
- 7 - Respostas do músculo ao aumento/redução do uso;
- 8 - Tipos de contração muscular - funções que o músculo pode desempenhar;
- 9 - Propriocepção: receptores musculares, tendinosos e articulares;
- 10 - A unidade motora e o controle do movimento;
- 11 - Os nervos periféricos e suas funções na cinesilogia;
- 12 - Componentes do controle motor;
- 13 - Planos e eixos dos movimentos articulares/ graus de liberdade articular;
- 14 - O estudo da artrocinemática;
- 15 - Cadeias cinéticas abertas e fechadas.

##### UNIDADE 2 - NOÇÕES DE BIOMECÂNICA

- 1 - Introdução ao estudo da biomecânica;
- 2 - O estudo da força;
- 3 - As bioalavancas;
- 4 - Centro de massa e de gravidade;
- 5 - O estudo do torque
- 6 - Instrumentação usada no estudo da biomecânica;
  - Dinamometria;
  - Eletromiografia;
  - Antropometria;
  - Cinemática.

##### UNIDADE 3 - ESTUDO DAS AÇÕES CINESIOLÓGICAS, BIOMECÂNICAS E CINESIOPATOLÓGICAS DAS ESTRUTURAS OSTEO-MIO-ARTICULARES:


- 1 - Cintura escapular;
- 2 - Ombro;
- 3 - Cotovelo;
- 4 - Punho e mão;
- 5 - Face;
- 6 - Coluna Vertebral;
- ? - Biomecânica respiratória
- 7 - Cintura Pélvica;
- 8 - Quadril;
- 9 - Joelho;
- 10 - Tornozelo e pé;

##### UNIDADE 4 - ESTUDO DA POSTURA E DA MARCHA HUMANA

- 1 - A postura ereta;
- 2 - Padrões biomecânicos para uma boa postura;
- 3 - A marcha humana
- 4 - Fases da marcha humana
- 5 - Aspectos articulares e musculares da marcha

#### Competências e Habilidades:

- 1- Estudadas as bases anatômicas do movimento; conhecer os papéis desempenhados pelo sistema ósteo-articular, muscular e nervoso;
- 2 - Classificar as articulações e músculos quanto a sua forma e função; descrever o processo da contração muscular com suas implicações clínicas; especificar as funções dos órgãos proprioceptores;
- 3 - Conhecer os princípios biomecânicos de força, potencia, equilíbrio, alavancas, centro de gravidade e suas aplicações na fisioterapia;
- 4 - Conhecer e identificar a anatomo-cinesilogia biomecânica e clínica das articulações da cintura escapular, ombro, cotovelo, punho, mão, face, coluna vertebral, quadril, joelho, tornozelo e pé;
- 5 - Conhecer e interpretar as atitudes posturais, bem como analisar a marcha humana.

Caso deseje imprimir o programa, clique no ícone **Imprimir**  .

**Necessidades  
Educaionais  
Especiais**

Clique no link **Necessidades Educaionais Especiais** , localizado na parte superior da página, para retornar à página inicial do módulo.

**Bom Trabalho!**

## Manuais Relacionados

- [Alunos com NEE por Processo Seletivo](#)
- [Alunos por Tipo de Necessidades Especiais](#)

[<< Voltar - Manuais do SIGAA](#)

From:  
<https://docs.info.ufrn.br/> -

Permanent link:  
[https://docs.info.ufrn.br/doku.php?id=suporte:manuais:sigaa:nee:relatorios\\_consultas:consultas\\_gerais:componentes\\_curriculares](https://docs.info.ufrn.br/doku.php?id=suporte:manuais:sigaa:nee:relatorios_consultas:consultas_gerais:componentes_curriculares)

Last update: **2016/10/11 09:46**

