



Anular Solicitações de Matrícula

Sistema	SIGAA
Módulo	Graduação
Usuários	Gestor do Departamento de Administração Escolar
Perfil	Gestor DAE
Última Atualização	11/10/2016 13:46

Esta funcionalidade é utilizada pelos gestores do Departamento de Administração Escolar e permite-os anular as solicitações de matrícula dos discentes de graduação.

Para realizar a operação, acesse o *SIGAA* → *Módulos* → *Graduação* → *Administração* → *Operações Administrativas* → *Anular Solicitações de Matrícula*.

Será apresentada a tela para que o usuário *Informe os Critérios de Busca* de discentes:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA	
<input checked="" type="checkbox"/> Matrícula:	<input type="text" value="2010000000"/>
<input type="checkbox"/> CPF:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Nome do Discente:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Curso:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Graduação

Caso desista da operação, clique em **Cancelar** e confirme na janela que será apresentada pelo sistema para confirmação. Esta operação é válida para todas as telas que apresentem esta função.

Para retornar à página inicial do módulo, clique em **Graduação**. Esta opção é válida sempre que a função estiver disponível.

O usuário deverá buscar pelo discente utilizando um ou mais dos seguintes critérios de busca:

- *Matrícula*: Informe o número de matrícula do discente;
- *CPF*: Informe os números do CPF;
- *Nome do Discente*: Informe qual o nome do discente que deseja fazer a busca;
- *Curso*: Informe a qual curso o aluno pertence.

Exemplificaremos com o discente de *Matrícula* 2010000000. Após preencher os critérios desejados, clique em **Buscar** para prosseguir com a operação. O sistema irá então exibir os resultados da busca da seguinte maneira:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

Matrícula:

CPF:

Nome do Discente:

Curso:

Visualizar Detalhes **Selecionar Discente**

SELECIONE ABAIXO O DISCENTE (1)

Matrícula	Aluno	Status
FÍSICA - NATAL		
2010000000	NOME DO DISCENTE	ATIVO

1 discente(s) encontrado(s)

O usuário poderá *Visualizar Detalhes* quanto ao discente desejado clicando no ícone . Os dados que serão mostrados referem-se a, por exemplo, índices acadêmicos do aluno e carga horária por ele integralizada, como mostra a tela abaixo:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

Matrícula:

CPF:

Nome do Discente:

Curso:

Visualizar Detalhes **Selecionar Discente**



SELECIONE ABAIXO O DISCENTE (1)

Matrícula	Aluno	Status					
FÍSICA - NATAL							
2010000000	NOME DO DISCENTE	ATIVO					
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>Ano/Período de Ingresso: 2009.1</p> <p>Forma de Ingresso: REINGRESSO AUTOMATICO</p> <p>Matriz Curricular: FÍSICA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO PROFISSIONAL 1</p> </div> </div>							
Índices Acadêmicos							
<u>MCN</u>	<u>IECH</u>	<u>IEPL</u>	<u>IEA</u>	<u>IEAN</u>	<u>MC</u>	<u>IRA</u>	
397.8114	0.0909	0.044	0.0282	1.5911	7.0548	7.0548	
Obrigatórias			Complementares			Total	
Comp. Curricular		Atividade		Comp. Curricular/Atividade			
CR	CH	CH		CH		CR	CH
Exigido	156	2340	270		120	156	2730
Integralizado	77	1155	0		360	77	1515
Pendente	79	1185	270		0	79	1455

1 discente(s) encontrado(s)

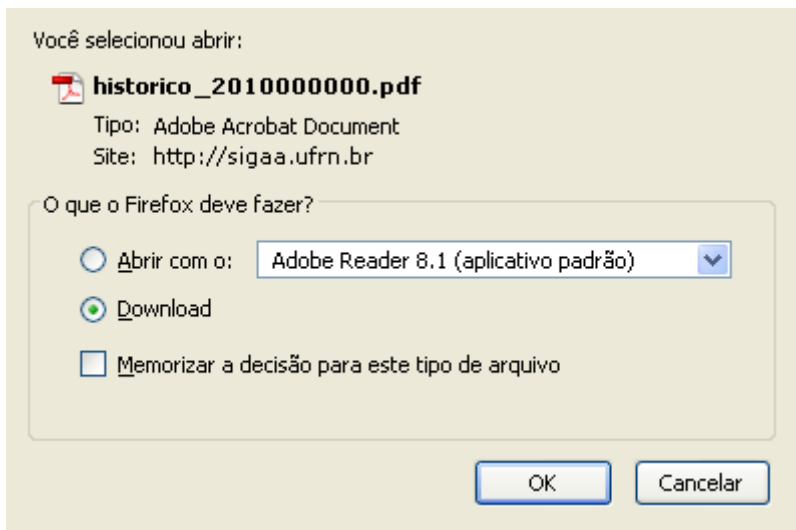
Para *Anular Solicitações de Matrícula*, clique no ícone . Em seguida, a seguinte tela será gerada:

Matrícula: 2010000000
Discente: NOME DO DISCENTE
Curso: FÍSICA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO PROFISSIONAL 1
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR


 [Clique aqui](#) para Visualizar Histórico do Aluno
 [Clique Aqui](#) para ver as disciplinas da estrutura curricular do discente.

MATRÍCULAS ORIENTADAS				
Componente Curricular	Situação	Submetida em	Analisada em	Resultado do Processamento
<input type="checkbox"/> T01 EST0232 - FUNDAMENTOS DE ESTATISTICA APLICADA	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		MATRICULADO
<input type="checkbox"/> T01 FIS0615 - MECANICA CLASSICA I	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		MATRICULADO
<input type="checkbox"/> T01 FIS0626 - FISICA ESTATISTICA	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		MATRICULADO
<input type="checkbox"/> T01 DBG0008 - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		INDEFERIDA
<input type="checkbox"/> T02B DMP0062 - POLUIÇÃO E TOXICOLOGIA	SUBMETIDA	24/06/2011 09:54		EM ESPERA

Para visualizar o histórico do aluno, clique no link  [Clique aqui](#) . O sistema solicitará a confirmação do download de um documento no formato *.PDF* conforme mostrado abaixo:



Clique em **OK** para confirmar o download, ou em **Cancelar** caso desista de efetuá-lo.

Se desejar visualizar as disciplinas da estrutura curricular do discente, clique no link  [Clique Aqui](#) . O sistema irá gerar o seguinte documento:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 24/06/2011 10:12




DADOS DA ESTRUTURA CURRICULAR

Código: 04
Matriz Curricular: FÍSICA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO PROFISSIONAL 1
Unidade de Vinculação: CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA (12.00)
Município de funcionamento: NATAL - RN
Período Letivo de Entrada em Vigor: 2006 - 1
Carga Horária: Total Mínima 2730 Oportativas Mínima 120
Créditos Obrigatórios: 156cr Total - (29cr Práticos) / (127cr Teóricos)
Carga Horária Obrigatória: 2610h Total - (705h Práticas) / (1905h Teóricas)
Carga Horária Obrigatória de Atividade Acadêmica Específica: 270 hrs
Prazos em Períodos Letivos: Mínimo 8 Médio 8 Máximo 14
Créditos por Período Letivo: Mínimo 4 Médio 25 Máximo 36

Componente Curricular	CH Detalhada	Tipo	Natureza
1º Nível			
DIM0103 INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA - 60h (4cr)	30h (2cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0601 INTRODUÇÃO A MECANICA - 90h (6cr)	90h (6cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0605 NOVAS CONCEPCOES DA FISICA - 30h (2cr)	30h (2cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
MAT0340 CALCULO FUNDAMENTAL I - 90h (6cr)	90h (6cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
QUI0311 QUIMICA BASICA - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
CH Total: 330hrs.			
2º Nível			
DAE0016 ENADE - INGRESSANTE - 0h (0cr)	0h (0cr) aula 0h (0cr) lab.	ATIVIDADE COMPLEMENTAR	OPTATIVA
DIM0321 LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO - 60h (4cr)	45h (3cr) aula 15h (1cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0664 INTRODUÇÃO A FLUIDOS E TERMODINAMICA - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0665 LABORATORIO DE MECANICA - 30h (2cr)	0h (0cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
MAT0341 CALCULO FUNDAMENTAL II - 90h (6cr)	90h (6cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
QUI0312 QUIMICA EXPERIMENTAL - 45h (3cr)	0h (0cr) aula 45h (3cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
CH Total: 285hrs.			
3º Nível			
Componente Curricular	CH Detalhada	Tipo	Natureza
FIS0603 INTRODUÇÃO AO ELETROMAGNETISMO - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0610 FISICA COMPUTACIONAL I - 60h (4cr)	30h (2cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0666 LABORATORIO DE FLUIDOS E TERMODINAMICA - 30h (2cr)	0h (0cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
MAT0342 CALCULO FUNDAMENTAL III - 90h (6cr)	90h (6cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
MAT0343 ALGEBRA LINEAR - 90h (6cr)	90h (6cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
CH Total: 330hrs.			
4º Nível			
Componente Curricular	CH Detalhada	Tipo	Natureza
FIS0604 ONDAS E OPTICA - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0618 RELATIVIDADE ESPECIAL - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0621 TERMODINAMICA - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0628 FISICA COMPUTACIONAL II - 60h (4cr)	30h (2cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0655 FISICA MATEMATICA I - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0667 LABORATORIO DE ELETROMAGNETISMO - 30h (2cr)	0h (0cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
CH Total: 330hrs.			
5º Nível			
Componente Curricular	CH Detalhada	Tipo	Natureza
EST0232 FUNDAMENTOS DE ESTATISTICA APLICADA - 90h (6cr)	60h (4cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0615 MECANICA CLASSICA I - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0619 ELETROMAGNETISMO CLASSICO I - 90h (6cr)	90h (6cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0622 FISICA MODERNA I - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0656 FISICA MATEMATICA II - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0668 LABORATORIO DE ONDAS E OPTICA - 30h (2cr)	0h (0cr) aula 30h (2cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
CH Total: 390hrs.			
6º Nível			
Componente Curricular	CH Detalhada	Tipo	Natureza
FIS0609 LABORATORIO DE FISICA MODERNA - 60h (4cr)	0h (0cr) aula 60h (4cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0611 LABORATORIO DE ELETRONICA - 75h (5cr)	0h (0cr) aula 75h (5cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0616 MECANICA CLASSICA II - 90h (6cr)	90h (6cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0620 ELETROMAGNETISMO CLASSICO II - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0623 FISICA MODERNA II - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0657 FISICA MATEMATICA III - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
CH Total: 405hrs.			
7º Nível			
Componente Curricular	CH Detalhada	Tipo	Natureza
DBG0008 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
EDU0680 FUNDAMENTOS SOCIO FILOSOFICOS DA EDUCACAO - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
FIS0635 INTRODUÇÃO A FISICA DE PLASMAS - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
FIS0639 INTRODUÇÃO A GEOFISICA - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
FIS0644 INTRODUÇÃO A CIENCIA DOS MATERIAIS - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
FIS0645 INTRODUÇÃO A ASTROFISICA - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
FIS0650 INTRODUÇÃO A FISICA DO ESTADO SOLIDO I - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
FIS0660 INTRODUÇÃO A ASTRONOMIA - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
FIS0661 FISICA ESTELAR - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OPTATIVA
CH Total: 990hrs.			
8º Nível			
Componente Curricular	CH Detalhada	Tipo	Natureza
DAE0019 ENADE - CONCLUINTE - 0h (0cr)	0h (0cr) aula 0h (0cr) lab.	ATIVIDADE COMPLEMENTAR	OPTATIVA
FIS0625 FISICA QUANTICA II - 60h (4cr)	60h (4cr) aula 0h (0cr) lab.	DISCIPLINA	OBRIGATORIA
FIS0670 MONOGRAFIA - 180h (0cr)	0h (0cr) aula 180h (0cr) lab.	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	OBRIGATORIA
FIS0699 ATIVIDADES ACADEMICO-CIENTIFICO-CULTURAIAS - 90h (0cr)	0h (0cr) aula 90h (0cr) lab.	ATIVIDADE COMPLEMENTAR	OBRIGATORIA
CH Total: 870hrs.			

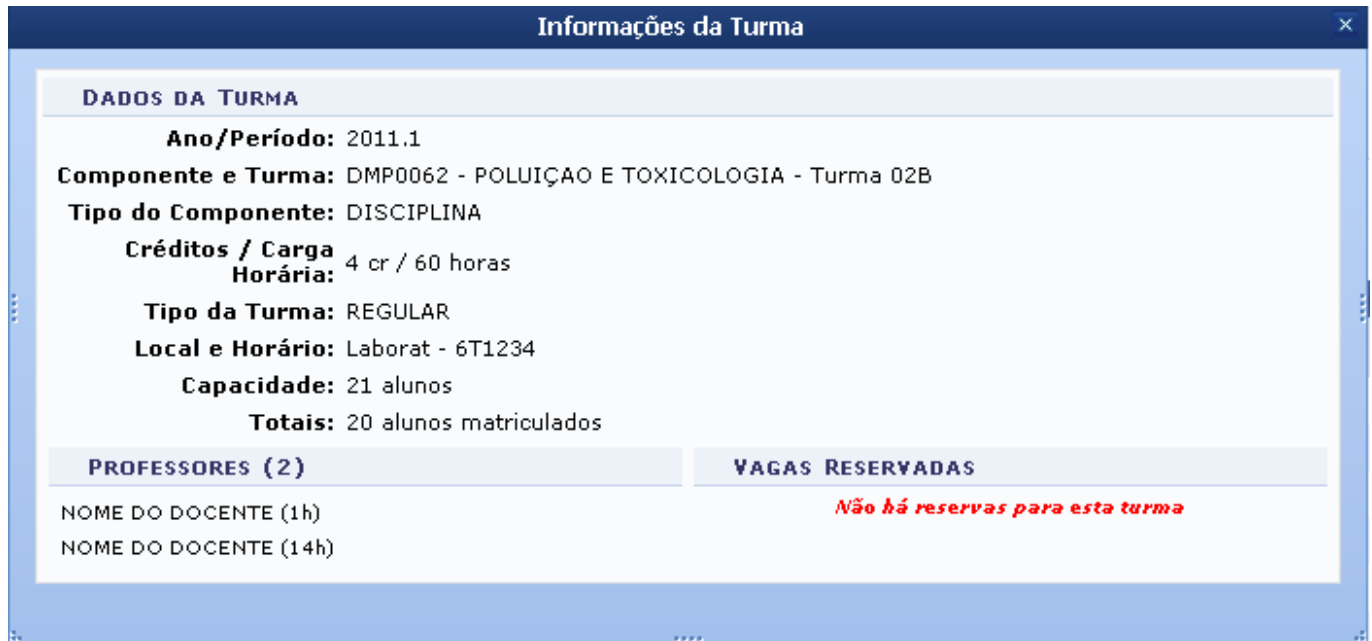
[Voltar](#)
SIGAA | Copyright © 2006-2011 - Superintendência de Informática - UFRN - (84) 3215-3148 - sigaa.ufrn.br
[Imprimir](#)

Para imprimir a estrutura curricular, clique no ícone [Imprimir](#) .

Retorne à tela anterior clicando em **Voltar**.


Volta à página inicial do módulo ao clicar em [Graduação](#), no topo da página.

De volta à página de *Matrículas Orientadas*, o usuário poderá clicar no link referente ao código de determinada turma, como por exemplo **T02B**, que refere-se ao componente curricular *POLUIÇÃO E TOXICOLOGIA*, para visualizar *Informações da Turma*, exibido abaixo:



The screenshot shows a window titled "Informações da Turma" with a close button (X) in the top right corner. The window contains the following information:

- DADOS DA TURMA**
 - Ano/Período:** 2011.1
 - Componente e Turma:** DMP0062 - POLUIÇÃO E TOXICOLOGIA - Turma 02B
 - Tipo do Componente:** DISCIPLINA
 - Créditos / Carga Horária:** 4 cr / 60 horas
 - Tipo da Turma:** REGULAR
 - Local e Horário:** Laborat - 6T1234
 - Capacidade:** 21 alunos
 - Totais:** 20 alunos matriculados
- PROFESSORES (2)**
 - NOME DO DOCENTE (1h)
 - NOME DO DOCENTE (14h)
- VAGAS RESERVADAS**
 - Não há reservas para esta turma*

Para fechar a janela, clique em . Utilize esse mesmo ícone em futuras janelas que forneçam essa mesma opção.

O usuário poderá também, ainda na tela de *Matrículas Orientadas*, clicar no link referente ao código de determinado componente curricular para ter acesso aos dados gerais deste. Como exemplificação, visualizaremos a tela exibida ao clicar em **DMP0062**, que é referente ao mesmo componente curricular do exemplo anterior:

Informações do Componente Curricular ✕

DADOS GERAIS DO COMPONENTE CURRICULAR

Código: DMP0062
Nome: POLUIÇÃO E TOXICOLOGIA
Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA
Tipo do Componente Curricular: DISCIPLINA
Programa:  [Consultar Programa do Componente](#)

CARGA HORÁRIA

Créditos Teóricos: 3 crs. (45 horas)
Créditos Práticos: 1 crs. (15 horas)

PRÉ-REQUISITOS, CO-REQUISITOS E EQUIVALÊNCIAS


Pré-Requisitos:
Co-Requisitos:
Equivalências:

EMENTA / DESCRIÇÃO

Principais classes e fontes de poluentes. Transporte, transformação e biocumulação de xenobióticos e outros agentes poluentes. Poluição do ar, água e solo. Efeitos dos poluentes tóxicos sobre populações e comunidades. Mutagênese ambiental, eutrofização, cianobacterias e ficotoxinas no ambiente aquático. Monitoramento da poluição e testes de toxicidade. Poluição e saúde humana. Legislação ambiental sobre o controle da poluição.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Matriculável "On-Line": Sim
Pode criar turma sem solicitação: Sim
Quantidade de Avaliações: 3
Possui subturmas: Sim
Permite Turma com Flexibilidade de Horário: Não

Clique no ícone  para *Consultar Programa do Componente*. A tela que será gerada pelo sistema será a seguinte:

EMITIDO EM 24/06/2011 10:40

Componente Curricular: DMP0062 - POLUIÇÃO E TOXICOLOGIA

Créditos: 4 créditos

Carga Horária: 60 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

Tipo do Componente: DISCIPLINA

Ementa: Principais classes e fontes de poluentes. Transporte, transformação e biocumulação de xenobióticos e outros agentes poluentes. Poluição do ar, água e solo. Efeitos dos poluentes tóxicos sobre populações e comunidades.

Dados do Programa

Ano-Período: 2011-1

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos:

Capacitar o aluno para o reconhecimento dos principais agentes poluentes que afetam a saúde humana e deterioram a qualidade ambiental, bem como seus efeitos ao nível celular, individual e populacional, e suas principais rotas de dispersão e transformação, de forma que o graduando, ao término do semestre letivo, seja capaz de identificar os principais tipos de poluição urbana, da água e do ar, de explicitar algumas metodologias para a detecção da toxicidade em amostras ambientais, e de expressar argumentos técnicos a favor do rigoroso controle das fontes poluentes.


Conteúdo:

Definições de poluição e poluentes. Poluição da água: a eutrofização artificial e suas conseqüências; florações de microalgas e cianobactérias em ambientes marinhos e estuarinos; efeitos toxicológicos e ecológicos das toxinas naturais produzidas por cianobactérias e algas; métodos de detecção de cianotoxinas; identificação de cianobactérias potencialmente tóxicas. As principais classes de poluentes xenobióticos.

Competências e Habilidades:

Dominar conceitos e fazer uso da linguagem técnica para explicar as principais formas de poluição; aplicar conceitos para emitir pareceres sobre casos de poluição; reconhecer o papel das ações humanas nos eventos de poluição e apontar possíveis intervenções. Formular planos de trabalho para estudos em ambientes poluídos. Compreensão e comunicação de trabalhos científicos. Aptidão na redação de pareceres técnicos.



Para imprimir, clique no ícone  **Imprimir**.



Retorne à página anterior clicando em **Voltar**.

Clique em **Graduação**, no topo da página, para retornar à página inicial do módulo.

Retornando à tela *Matrículas Orientadas*, clique em **Selecionar Outro Discente** se desejar buscar por um outro aluno.

Selecione o componente curricular cuja solicitação deseja anular. O sistema disponibilizará um campo de preenchimento obrigatório, onde o usuário deverá justificar o *Motivo da Anulação*, como mostrado abaixo:


Matrícula: 2010000000
Discente: NOME DO DISCENTE
Curso: FÍSICA - NATAL - Presencial - MT - FORMAÇÃO PROFISSIONAL 1
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR

 [Clique aqui](#) para Visualizar Histórico do Aluno
 [Clique Aqui](#) para ver as disciplinas da estrutura curricular do discente.

MATRÍCULAS ORIENTADAS					
	Componente Curricular	Situação	Submetida em	Analisada em	Resultado do Processamento
T01	EST0232 - FUNDAMENTOS DE ESTATISTICA APLICADA	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		MATRICULADO
T01	FIS0615 - MECANICA CLASSICA I	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		MATRICULADO
T01	FIS0626 - FISICA ESTATISTICA	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		MATRICULADO
T01	DBG0008 - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	SUBMETIDA	24/01/2011 18:19		INDEFERIDA
<input checked="" type="checkbox"/>	T02B DMP0062 - POLUIÇÃO E TOXICOLOGIA	SUBMETIDA	24/06/2011 09:54		EM ESPERA

Motivo da Anulação:

Clique em **Anular Solicitações Marcadas** para concluir a operação. Por fim, será gerada a mensagem de confirmação:


• As solicitações marcadas foram anuladas e o discente foi notificado por e-mail

Bom Trabalho!

Manuais Relacionados

- [Cancelar Aluno por Abandono](#)
- [Alterar Status de Aluno](#)

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

From: <https://docs.info.ufrn.br/> -
 Permanent link: https://docs.info.ufrn.br/doku.php?id=suporte:manuais:sigaa:graduacao:administracao:operacoes_administrativas:anular_solicitacoes_de_matriculas
 Last update: 2016/10/11 13:46

