

ESTUDOS DISCIPLINARES

Os estudos disciplinares são atividades supervisionadas por professores e devem ser desenvolvidas, obrigatoriamente, pelos estudantes no site da Universidade Paulista – UNIP conforme informações previstas nesse manual.

O coordenador do curso informará qual(is) disciplina(s) terão os Estudos Disciplinares a cada semestre.

Após essa informação, os professores das disciplinas, que tem previstos os Estudos Disciplinares (ED), solicitarão, semanalmente, aos estudantes que façam os exercícios e esses tenham a justificativa da resposta escolhida pelo estudante. Para isso, o aluno deverá consultar a bibliografia básica e complementar na biblioteca, assim como consultar os periódicos. Na semana seguinte, o professor corrigirá o exercício em sala de aula e na plataforma digital.

Seguem as informações para acesso aos Estudos Disciplinares (ED):

O aluno acessa o sistema de Disciplinas Online pelo endereço:

<http://www.unip.br>



Digitando o endereço acima, aparecerá a **HOME PAGE** do site da Universidade Paulista – UNIP, mostrada na figura abaixo.

Verifique o canto superior da tela.



UNIVERSIDADE PAULISTA

0800 010 9000 Unidades Central do Aluno

Universidade Ensino Pesquisas Serviços Comunicação Vestibular

Saiba mais sobre

Transferência Imediata

Graduação Pós-Graduação UNIP Interativa

Conheça o curso	Vestibular	Campi
Ciências Biológicas Deverá orientar e atender às modalidades de licenciatura e bacharelado. Quanto à modalidade de bacharelado... Conheça outros cursos de graduação tradicional	<ul style="list-style-type: none">• Valor da Mensalidade• Transferência Imediata• Inscrições Abertas• Lista de Aprovados• Gabarito• Manual do Candidato	<ul style="list-style-type: none">• Conheça os campi da UNIP Cursos <ul style="list-style-type: none">• Tradicional• Tecnológicos

TV Web

 <p>Avaliação CardioVascular Regiane Fernandes</p>	 <p>Avaliação CardioVascular Vera Lúcia Regina Maria</p>
--	--

Central do Aluno

Registro Acadêmico:

Biblioteca

Pesquisa Acervo:

Confira as novidades de agosto

AVISO [Reabertura de matrícula, clique aqui.](#)

AVISO [Verifique e revise conhecimentos de sua formação básica!](#)

Notícias

- [UNIP brilha no exame da OAB](#)
- [Ministro Celso Amorim loda o teatro da UNIP](#)
- [Pesquisadores se reúnem na UNIP para o Terceiro Workshop Internacional em Produção Mais Limpa](#)
- [Vice-reitora da UNIP é empossada na Academia Paulista de Psicologia](#)
- [Trabalhos de pós-graduação e iniciação científica são apresentados em congresso na Suíça](#)

RSS [ver mais](#)

Agenda

- **Colação de Grau**
- **02/09/2011** Primeira Jornada Patagônica de Educação
- **03/09/2011** Dia do Biólogo
- **13/09/2011** Seminário de Educação Inclusiva

<< [ver mais](#) >>

© 1999-2011 - Universidade Paulista - Todos os direitos reservados.

No canto superior, clique no botão na forma de um “Capelo”.



Após clicar no botão “Capelo”, aparecerá a página de identificação do aluno para acesso ao sistema de Disciplinas Online, como mostra a imagem abaixo.

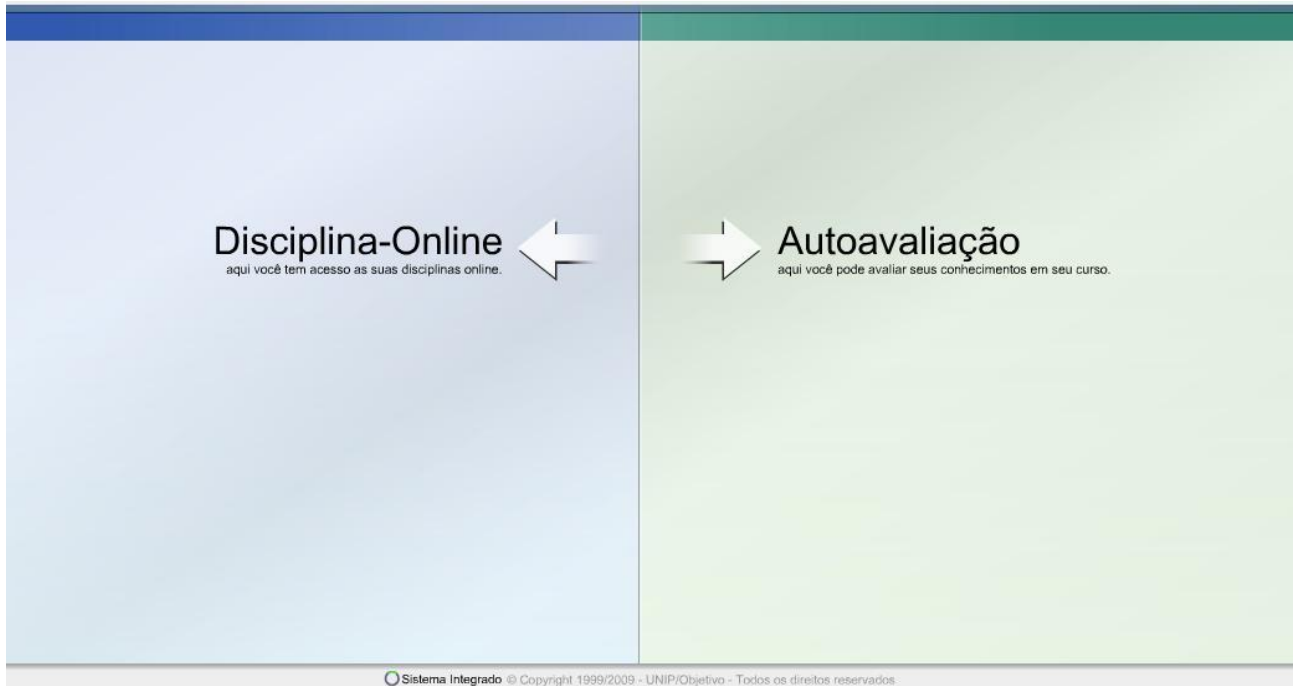
Após preencher os campos “Matrícula” e “Senha”, clique no botão “Entrar”.



ESTUDOS DISCIPLINARES

Aparecerá uma página para escolha de visualização das **Disciplinas Online** ou **Disciplinas de Autoavaliação**.

Para realizar as EDs, clique na opção **“Autoavaliação”**.

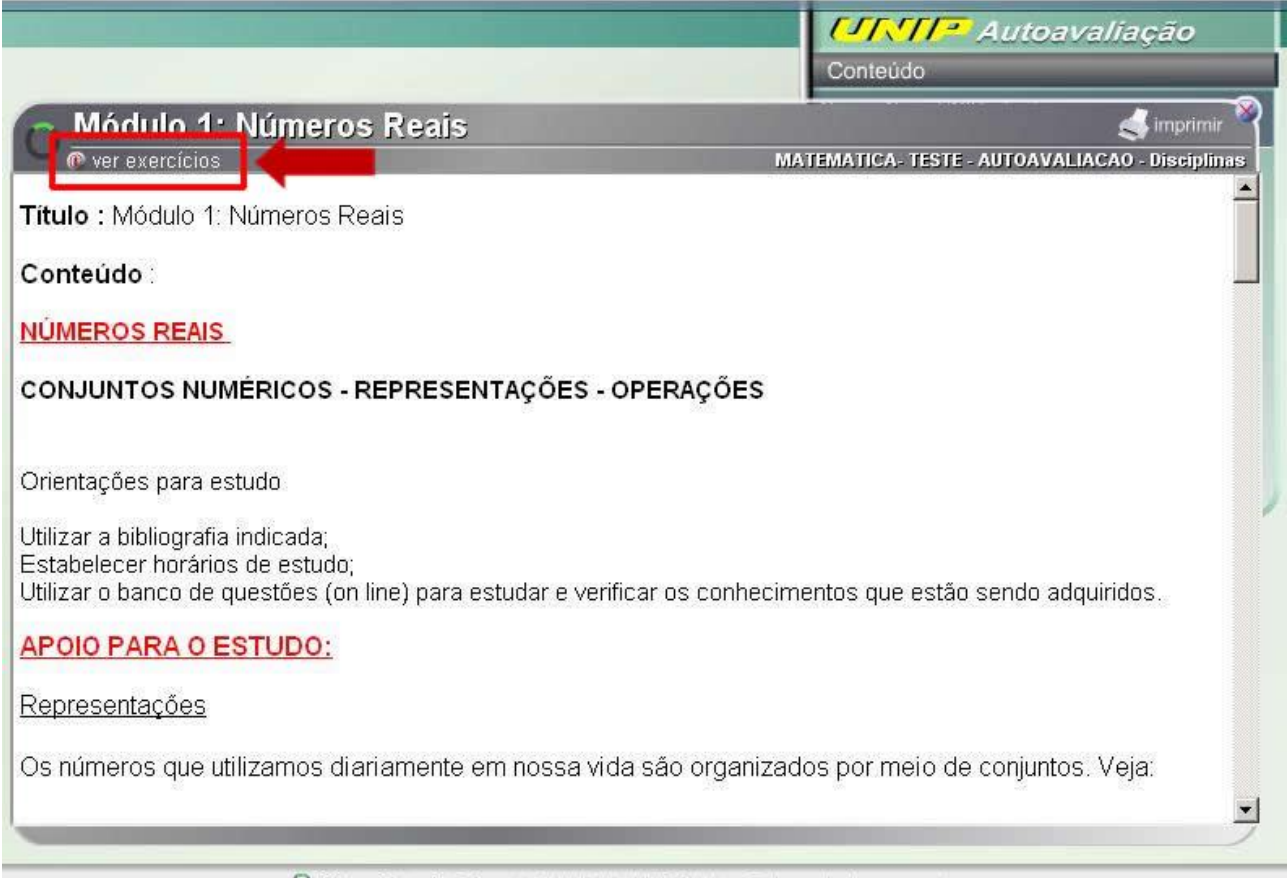


Após clicar na opção **“Autoavaliação”**, aparecerão as disciplinas do aluno. Clique na disciplina desejada e, em seguida, clique em um dos conteúdos disponíveis.



Clicando em um dos conteúdos disponíveis, aparecerá a página contendo a descrição do conteúdo, como mostra a imagem abaixo. Após verificar a descrição do conteúdo, clique no botão

“**Ver Exercício**” para visualizar os exercícios EDs, como mostrado na imagem abaixo.



UNIP Autoavaliação
Conteúdo

Módulo 1: Números Reais Imprimir

[ver exercícios](#) **MATEMÁTICA- TESTE - AUTOAVALIAÇÃO - Disciplinas**

Título : Módulo 1: Números Reais

Conteúdo :

NÚMEROS REAIS

CONJUNTOS NUMÉRICOS - REPRESENTAÇÕES - OPERAÇÕES

Orientações para estudo

Utilizar a bibliografia indicada;
Estabelecer horários de estudo;
Utilizar o banco de questões (on line) para estudar e verificar os conhecimentos que estão sendo adquiridos.

APOIO PARA O ESTUDO:

Representações

Os números que utilizamos diariamente em nossa vida são organizados por meio de conjuntos. Veja:

Sistema Integrado © Copyright 1999/2005 - UNIP/Arbitragem - Todos os direitos reservados

ESTUDOS DISCIPLINARES

Clicando no botão “**Ver Exercício**”, os exercícios EDs serão visualizados. Clique no exercício, leia com atenção e selecione a alternativa desejada. Após assinalar a alternativa, o estudante deverá, obrigatoriamente, justificar a resposta dada no exercício e clicar no botão “**Confirmar**”, como mostra a imagem abaixo. Para escrever a justificativa, o estudante deve consultar livros e/ou periódicos previstos na bibliografia da disciplina.

The screenshot displays the UNIP Autoavaliação interface. At the top right, it says "UNIP Autoavaliação" and "Conteúdo". Below that, the page title is "Módulo 1: Números Reais" with a "voltar conteúdo" link. The subject is identified as "MATEMATICA- TESTE - AUTOAVALIACAO - Disciplinas". The current section is "Exercício On-line", with tabs for "Exercício 1" through "Exercício 8".

The exercise question is: "Existem dois números naturais que elevados ao quadrado resultam neles mesmos. Quais são?".

The options are:

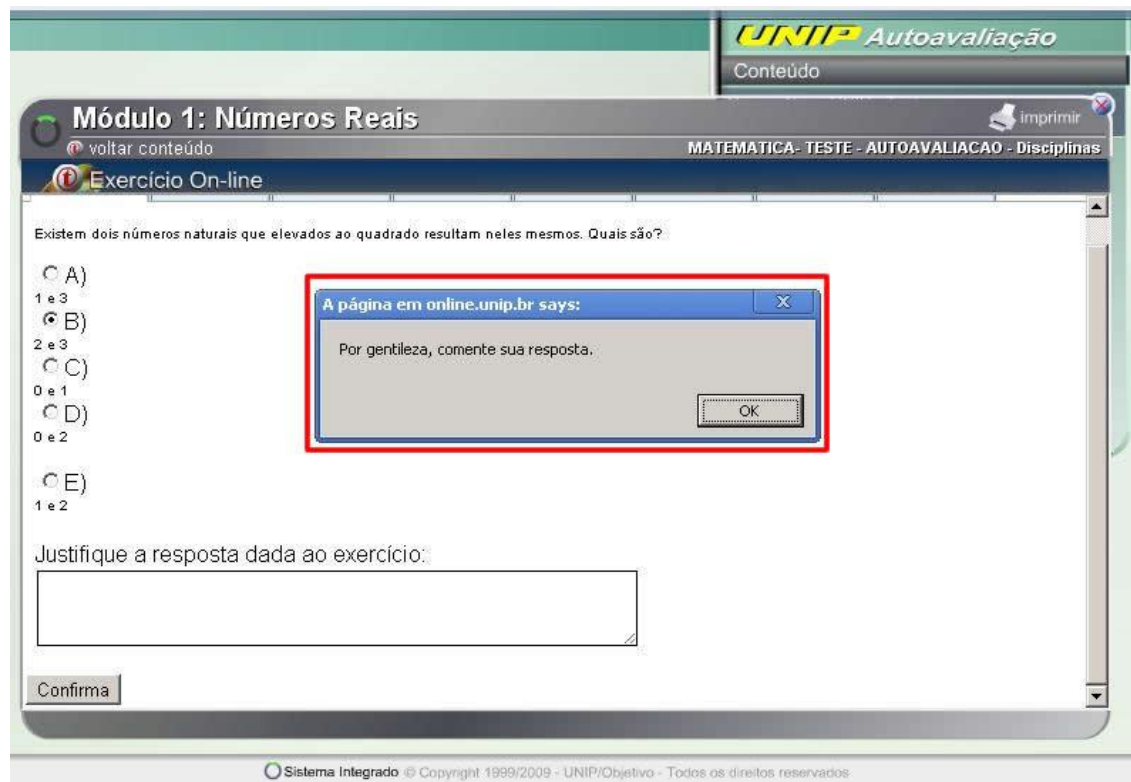
- A) 1 e 3
- B) 2 e 3
- C) 0 e 1
- D) 0 e 2
- E) 1 e 2

Below the options is a text box for justification: "justifique a resposta dada ao exercício:". A red box highlights the options and the justification box.

At the bottom left, there is a "Confirma" button with a red arrow pointing to it.

At the bottom of the page, it says: "Sistema Integrado © Copyright 1999/2009 - UNIP/Objetivo - Todos os direitos reservados."

Se o exercício for respondido, mas o campo de justificativa do exercício não for preenchido, o sistema emitirá a mensagem **“Por gentileza, comente sua resposta”**, como mostrado na imagem abaixo.



Se a resposta estiver errada, o sistema emitirá a mensagem **“Atenção: Você não acertou este exercício! Você pode tentar novamente”**, como mostra a imagem abaixo.

Sendo assim, o exercício pode ser respondido novamente.

The screenshot displays a web interface for a self-assessment system. At the top right, the logo 'UNIP Autoavaliação' is visible. Below it, a navigation bar contains 'Conteúdo' and 'voltar conteúdo'. The main header identifies the course as 'Módulo 1: Números Reais' and the subject as 'MATEMATICA- TESTE - AUTOAVALIACAO - Disciplinas'. The exercise is titled 'Exercício On-line' and lists five multiple-choice options: A) 1×10^3 , B) 2×10^3 , C) 0×10^1 , D) 0×10^2 , and E) 1×10^2 . A text box labeled 'Resposta do Aluno' is present. A red-bordered box highlights the feedback message: '⚠️ Atenção: Você não acertou este exercício! Você pode tentar novamente.' A 'Confirma' button is at the bottom left, and a footer at the bottom center reads 'Sistema Integrado © Copyright 1999/2009 - UNIP/Objetivo - Todos os direitos reservados'.

Escolhendo a resposta certa, o sistema emitirá a mensagem **“Você acertou este exercício!”**, como mostrado na imagem abaixo.

The screenshot displays the UNIP Autoavaliação interface. At the top right, it says "UNIP Autoavaliação" and "Conteúdo". Below this, the page title is "Módulo 1: Números Reais" with a "voltar conteúdo" link. The subject is identified as "MATEMATICA- TESTE - AUTOAVALIACAO - Disciplinas". The exercise is titled "Exercício On-line".

The exercise options are:

- A) $1 \cdot 10^3$
- B) $2 \cdot 10^3$
- C) $0 \cdot 10^1$
- D) $0 \cdot 10^2$
- E) $1 \cdot 10^2$

Below the options, it asks to "Justifique a resposta dada ao exercício:" with a text input field labeled "Resposta do Aluno".

A red box highlights the success message: **✓ Você acertou este exercício!**

At the bottom left, there is a "Confirma" button. The footer contains the text: "Sistema Integrado © Copyright 1999/2009 - UNIP/Objetivo - Todos os direitos reservados".