



SIMULADOS DISSERTATIVOS

MANUAL DO ALUNO

SIMULADO UNIFESP
2ª FASE – DIA 2 (PROVAS ESPECÍFICAS)
29 a 31/05/2022

Índice

1. Onde encontrar o simulado?	3
2. Como vou resolver as questões?.....	3
2.1. Resolução em papel.....	4
2.2. Resolução pelo <i>tablet</i>	5
3. Preparando-se para o simulado	5
4. Preparando o envio das resoluções	6
4.1. Resolução em papel.....	6
4.2. Resolução pelo <i>tablet</i>	7
5. Enviando para correção	7
6. Dúvidas?	9

1. Onde encontrar o simulado?

Entre os dias 29/05 a 31/05, acontecerá o simulado correspondente ao segundo dia do vestibular da Unifesp.

➤ **2º dia – Prova Específica (Duração: 4h)**

Prova composta por 20 (vinte) questões dissertativas, sendo 5 (cinco) de Biologia, 5 (cinco) de Física, 5 (cinco) de Matemática e 5 (cinco) de Química.

O simulado estará no seu HD Virtual **a partir das 8h de domingo, 29/05**, na mesma pasta onde você encontrou este manual. Além da prova, você encontrará todos o arquivo necessário para a realização do simulado:

➤ **Caderno de respostas.pdf**

2. Como vou resolver as questões?

Antes de começar a prova, você deve escolher uma das duas opções abaixo para resolver as questões do seu simulado. Essa escolha vai depender dos recursos que você tem disponíveis e de sua preferência, considerando qual delas é a mais confortável para você fazer a prova.

- Fazer a resolução das questões em papel, em uma folha A4, de caderno ou imprimindo o caderno de respostas que disponibilizamos em seu HD.
- Através de um *tablet*, de forma manuscrita, resolvendo cada questão sobre o caderno de respostas disponível no HD.

2.1. Resolução em papel

Pensando nos recursos que cada um possui em sua casa, nós oferecemos duas possibilidades para os alunos que optarem por resolver a prova em papel.

- *Impressão do caderno de respostas*
 - Preencha atentamente os cabeçalhos dos espaços destinados às resoluções (cada resolução tem o seu cabeçalho)

- *Papel A4 em branco ou folha de caderno*

Se você não puder imprimir o caderno de respostas, você poderá responder às questões em uma folha branca de papel A4 ou de caderno.

 - Para cada resolução, você vai precisar de um espaço equivalente à metade de uma folha de A4 (aproximadamente 21 cm x 15 cm).
 - Esse espaço deve ser dividido em duas regiões:
 - uma para a sua resolução, com 18 cm x 12 cm (a mesma área definida no caderno de respostas do vestibular da UNICAMP);
 - a outra, para o preenchimento dos seus dados (nome, RM, número da questão e disciplina) e uso da equipe de correção.

A figura 1 mostra um exemplo de como deverá ficar sua “meia folha” de caderno ou A4.

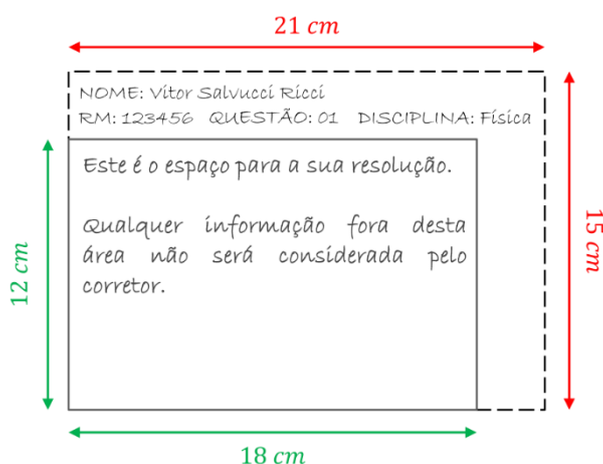
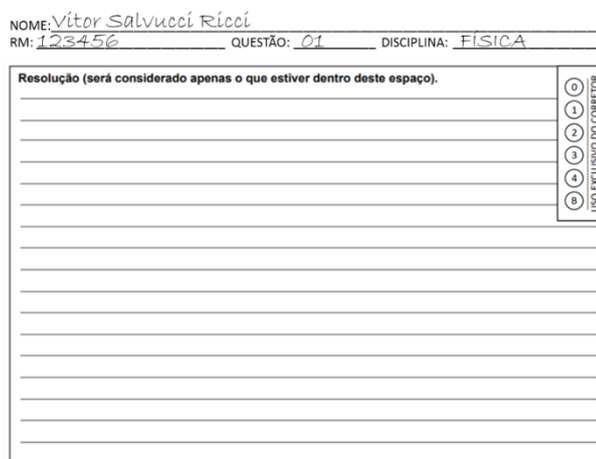


Figura 1: exemplo de resolução em papel (repare nas áreas definidas para dados e resolução da questão)

2.2. Resolução pelo *tablet*

Se você optar por fazer o simulado utilizando um *tablet*, basta realizar o download do caderno de respostas no seu dispositivo e, utilizando algum software que permita sobrescrevê-lo (como o OneNote da Microsoft, por exemplo), elaborar as suas resoluções.

A figura 2 apresenta um exemplo de como a resolução ficaria após o preenchimento das informações no cabeçalho.



Nome: *Vitor Salvucci Ricci*
RM: *123456* QUESTÃO: *01* DISCIPLINA: *FISICA*

Resolução (será considerado apenas o que estiver dentro deste espaço).

USO EXCLUSIVO DO CORRETOR

The image shows a digital form for a physics exam. At the top, there are fields for 'Nome', 'RM', 'Questão', and 'Disciplina', with handwritten entries: 'Vitor Salvucci Ricci', '123456', '01', and 'FISICA'. Below these is a large rectangular area for the 'Resolução' (solution), with a note that only content within this space will be considered. To the right of this area is a vertical column of five circles, numbered 1 to 5, labeled 'USO EXCLUSIVO DO CORRETOR'.

Figura 2: exemplo de resolução pelo *tablet*

Uma orientação importante: utilize apenas a ferramenta “caneta”, na cor **preta**, para construir suas resoluções. No seu vestibular, você não poderá utilizar outras cores e não terá acesso a outras ferramentas, como inserir formas geométricas, por exemplo. Mesmo utilizando um *tablet*, você precisa responder à questão como se estivesse no momento do vestibular.

3. Preparando-se para o simulado

As orientações a seguir serão importantes para que você possa recriar a experiência de fazer a prova de um vestibular.

- Organize-se para o simulado.
 - Se você fará a prova no papel, deixe o material necessário (lápiz, caneta **preta** e borracha) separado.
 - Lembre-se de também separar um lanche e desligar seu celular.
 - Faça um combinado com os seus familiares, para evitar ser interrompido durante a prova.
 - Você pode utilizar um relógio para consultar seu tempo de prova.

- Utilize caneta **preta** para resolver às questões e escrever sua redação.
 - A tinta azul pode não aparecer de forma legível na foto que você vai nos enviar.

- Se você fará a prova pelo *tablet*, como já mencionado anteriormente, use apenas a caneta na cor **preta**.
- Tente reproduzir as condições de prova no momento da realização desse simulado.
 - **Respeite o tempo de prova.**
Você tem 4h (sem pausas) para resolver o simulado. Escolha qual o melhor momento do seu dia para fazer as provas.
 - Faça o simulado utilizando uma **máscara de proteção**.
Isso vai ajudar a deixar a experiência do simulado mais próxima do que acontecerá no dia da aplicação.
 - Se você cometer um erro durante uma resolução, não imprima ou utilize uma nova folha (no vestibular, você não teria essa chance).

4. Preparando o envio das resoluções

Você finalizou o seu simulado e, agora, precisa preparar as suas resoluções para enviá-las para correção.

Essa preparação depende da forma que você escolheu para resolver o simulado (papel ou *tablet*). A seguir, vamos apresentar as instruções de como você pode gerá-las.

4.1. Resolução em papel

Se você resolveu o simulado em papel, você deverá fotografar as suas resoluções para enviá-las para correção. Compartilhamos com vocês algumas orientações importantes:

- **Cada imagem deverá conter uma, e somente uma, resolução.**
- Certifique-se que a imagem tem boa qualidade e permite uma leitura clara da sua resolução.
- Ao tirar a foto da sua resolução, tome cuidado com:
 - sombras (pode dificultar a leitura do corretor)
 - foco (a imagem ficou embaçada)
 - posicionamento (parte da resolução não aparece na imagem)

4.2. Resolução pelo *tablet*

Se você resolveu o simulado utilizando um *tablet*, você pode gerar as imagens das resoluções “*printando*” a tela (recurso *print screen*). Abaixo, listamos alguns cuidados que devem ser tomados.

- Certifique-se de que a resolução está legível e aparece na íntegra.
- Faça o recorte do *print*: apenas o cabeçalho, a barra lateral e a sua resolução devem aparecer na imagem que será enviada (a figura 2 deste manual serve de exemplo).

5. Enviando para correção

Com todas as resoluções transformadas em imagens, você está pronto para enviar o seu simulado para correção. O formulário de envio estará aberto **das 8h de domingo, 29/05, até as 14h de terça, 31/05**. Você pode acessá-lo através deste link ([clique aqui](#)).

Caso seja solicitado, você deverá conectar-se (figura 4) utilizando sua conta @P4ED e sua senha (a que você utiliza para acessar o Portal EDROS e o aplicativo P+).

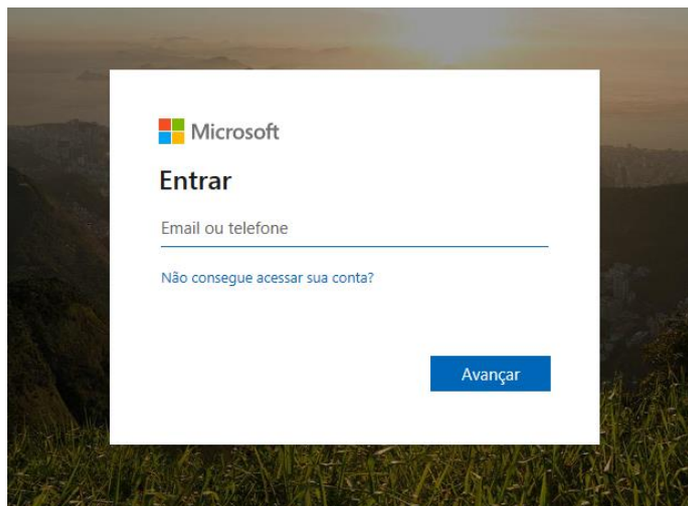


Figura 4: conectando-se com sua conta @P4ED

Preencha o formulário com as informações solicitadas e faça o upload das imagens correspondentes às resoluções nos campos corretos. Enquanto você não clicar em “Enviar”, você poderá realizar alterações no seu formulário.

IMPORTANTE: cada aluno só pode submeter seu formulário **uma única vez**. Por isso, é fundamental prestar atenção:

- ao preenchimento dos dados;
- se você não esqueceu de realizar o upload de alguma resolução;
- se você realizou o upload das imagens nos campos corretos (imagem da resolução da questão 01 no campo destinado à questão 01, imagem da resolução da questão 02 no campo destinado à questão 02...).

Ao clicar em “Enviar”, uma mensagem de confirmação aparecerá para você, informando que seu simulado foi encaminhado para nossa equipe de correção. Uma vez enviado, não será possível realizar alterações no formulário ou o upload de novos arquivos.

6. Dúvidas?

Se você não encontrou a resposta para a sua dúvida neste manual ou teve alguma dificuldade durante o simulado, você pode nos encaminhar uma mensagem. Nossa equipe retorna na segunda-feira, 30/05, e responderá o mais breve possível.

➤ *Dúvidas sobre o envio das resoluções?*

Envie uma mensagem para turmamedonline@sistemapoliedro.com.br ou turmaextensivoenemonline@sistemapoliedro.com.br.

Desejamos um bom simulado para você!