



**Poliedro**  
Curso

# SIMULADOS DISSERTATIVOS

## MANUAL DO ALUNO

Simulado Fuvest  
2ª Fase – Dia 01 (Português e Redação)  
24/04/2022

# Índice

1.	Onde encontrar o simulado? .....	3
2.	Preparando-se para o simulado.....	4
3.	Como vou resolver as questões? .....	4
3.1.	Resolução em papel.....	4
3.2.	Resolução pelo <i>tablet</i> .....	5
3.3.	Resolução digitada pela plataforma Eduqo.....	6
4.	Preparando o envio das resoluções.....	7
4.1.	Resolução em papel.....	7
4.2.	Resolução pelo <i>tablet</i> .....	8
5.	Plataforma de prova Eduqo .....	8
5.1	Acesso à plataforma navegador .....	8
5.2	Acesso a prova .....	10
6	Enviando para correção .....	11
6.1	Submissão das imagens na plataforma .....	11
6.2	Envio das resoluções .....	12
6.3	Envio da redação .....	13
7	Dúvidas?.....	13

## 1. Onde encontrar o simulado?

No domingo, 24/04/2022, acontecerá o simulado correspondente ao primeiro dia da 2ª fase do vestibular da FUVEST.

➤ **1º dia – Prova de Línguas e Redação (Duração: 4h)**

Prova composta por 10 (dez) questões de Português e 1 (uma) proposta de Redação.

O simulado estará no seu HD Virtual **a partir das 14h de sexta, 22/04**, na mesma pasta onde você encontrou este manual. Além da prova, você encontrará todos os arquivos necessários para a realização do simulado:

➤ **Folha de respostas.pdf**

Arquivo para impressão com espaço para 2 (duas) resoluções.

Você vai utilizar esse arquivo caso opte por imprimir as folhas para resolução das questões.

➤ **Imagem Espaço de Resposta.jpg**

Imagem correspondente ao espaço para a resolução de uma questão.

Você vai utilizar esse arquivo caso opte por resolver as questões em um *tablet*.

➤ **Folha de Redação (FUVEST).pdf**

Arquivo para impressão da folha de Redação.

Se não for possível a impressão dessa folha, você pode fazer sua redação em uma folha de caderno.

## 2. 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 (lápis, 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).

## 3. Como vou resolver as questões?

Antes de começar a prova, você deve escolher uma das opções abaixo para resolver as questões do seu simulado.

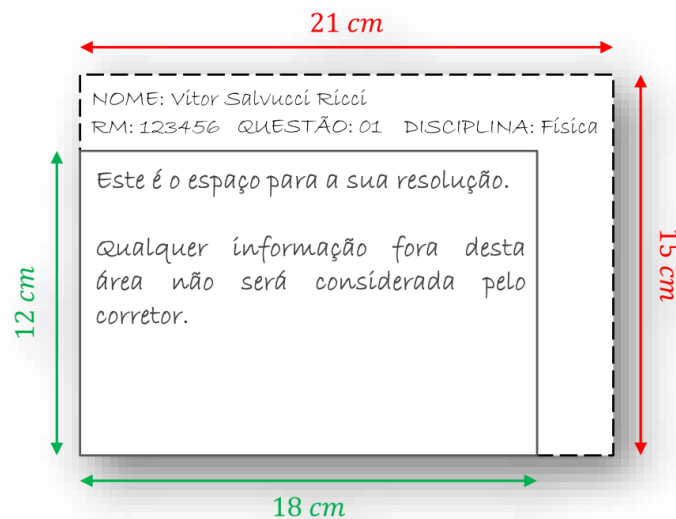
### 3.1. Resolução em papel

- *Impressão da folha de respostas*  
Você pode resolver as questões na folha de respostas (arquivo “Folha de Respostas”).
  
- *Papel A4 em branco ou folha de caderno*

Se você não puder imprimir as folhas 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).

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)

### 3.2. Resolução pelo *tablet*

Se você optar por fazer o simulado utilizando um *tablet*, basta realizar o download da imagem do espaço de respostas (arquivo “Imagem Espaço de Resposta”) no seu dispositivo e, utilizando algum software que permita sobrescrevê-la (como o OneNote da Microsoft, por exemplo), elaborar a sua resolução.

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

NOME: Vitor Salvucci Ricci  
RM: 123456 QUESTÃO: 01 DISCIPLINA: FÍSICA

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

	0
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20
	21
	22
	23
	24
	25
	26
	27
	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50
	51
	52
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	69
	70
	71
	72
	73
	74
	75
	76
	77
	78
	79
	80
	81
	82
	83
	84
	85
	86
	87
	88
	89
	90
	91
	92
	93
	94
	95
	96
	97
	98
	99
	100

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.

### 3.3. Resolução digitada pela plataforma Eduqo

Se você optar por fazer o simulado diretamente na plataforma, basta realizar login no site da Eduqo e digitar as respostas diretamente no espaço “Sua resposta”.

A figura 3 apresenta um exemplo de como a plataforma ficaria após o preenchimento das informações da resposta.

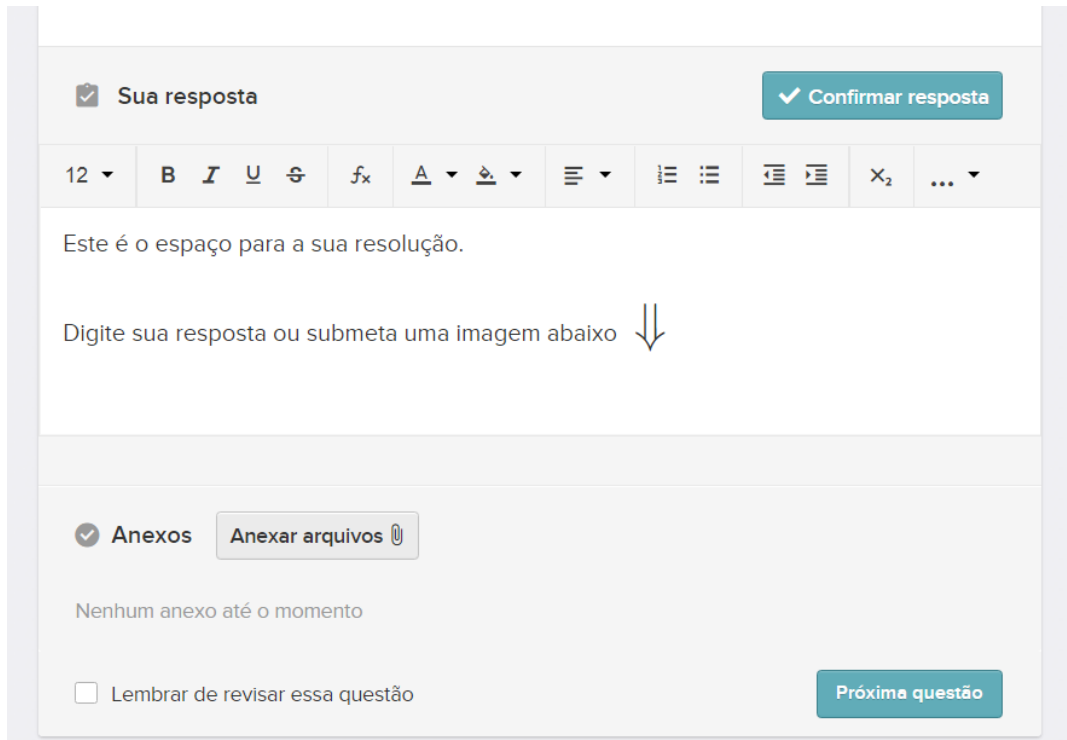


Figura 3: exemplo de resolução digitada na plataforma

Uma orientação importante: evite ao máximo utilizar essa técnica de resolução. Um dos objetivos do Simulado é reproduzir ao máximo possível as condições que você encontrará no dia do vestibular.

O treino do tempo de prova, redigir as respostas dentro do espaço estipulado pela prova de maneira clara e organizada é extremamente importante.

## 4. Preparando o envio das resoluções

Você finalizou o seu simulado e, agora, precisa preparar as suas resoluções para enviá-las para correção. As resoluções deverão ser transformadas em imagens (arquivos com extensão JPEG ou JPG) para que seja possível submetê-las através da plataforma Eduqo.

Essa preparação depende da forma que você escolheu para resolver o simulado (papel, *tablet* ou *direto da plataforma*). 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).

Uma dica para melhorar a qualidade das imagens é utilizar o aplicativo *CamScanner* (figura 4), um aplicativo gratuito que trata automaticamente imagens. Nós gravamos um vídeo explicando como utilizar esse aplicativo e você vai encontrá-lo neste link ([clique aqui](#)).



**Figura 4:** ícone do aplicativo *CamScanner*

## 5. Plataforma de prova Eduqo

A prova dissertativa deve ser resolvida na plataforma Eduqo, que pode ser acessada via navegador.

### 5.1 Acesso à plataforma navegador

O acesso à plataforma Eduqo pode ser feito seguindo os passos:

- Abrir seu navegador.
- Entre no endereço <https://provaspoliedro.qmagico.com.br/>
- Na página inicial você vai visualizar:



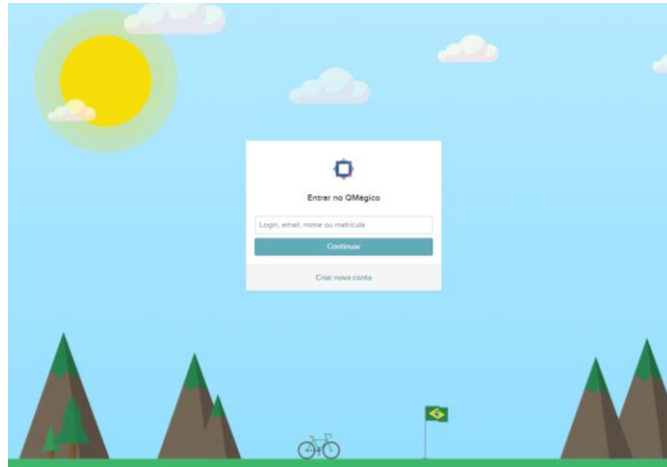


Figura 5: Página inicial da Eduço

- No campo para preenchimento, insira o início do seu e-mail @p4ed.



Figura 6: Login

- Clique em “Continuar”.
- Sua senha será sua data de nascimento no formato DDMMAA, sem pontos, barras ou qualquer tipo de símbolo.
- Se o email p4ed do aluno for **aluno.polinerd300@p4ed.com** e a data de nascimento for **01/02/1987**, as credenciais de acesso serão:
  - login: aluno.polinerd300
  - Senha: 010287
- Insira a senha no campo “Senha do QMágico”.
- Clique em “Entrar”.



**Aluno Teste Online**  
aluno.online

Entrar

Manter conectado

[Esqueceu sua senha?](#)

[Entrar com outra conta](#)

Figura 7: Senha

## 5.2 Acesso a prova

Para acessar a prova procure a opção “Atividades Avaliativas”.



The dashboard features a header with a landscape illustration and the text "Aluno Online Estudante". Below the header, there are three main sections:

- Meus cadernos de 2021:** A message stating "Você ainda não participa de um caderno. Se você deveria estar em um caderno, recomendamos que procure seu professor ou coordenador." accompanied by an illustration of a calendar and a laptop.
- Revisões pendentes:** A green banner indicating "Nenhuma revisão pendente por enquanto" and "Continue o bom trabalho e bons estudos!".
- Atividades avaliativas de 2021:** A list of activities categorized into "DISPONÍVEIS PARA FAZER" and "AGENDADAS".
  - DISPONÍVEIS PARA FAZER:** "Prova teste - Turma Medicina Online" (Encerrará em 23/04/2021 15:00).
  - AGENDADAS:** "Simulado Fuvest - 2ª Fase - Dia 01" (Ficará disponível de 17/04/2021 13:30 a 20/04/2021 00:05).

Figura 8: Atividades avaliativas

Clique sobre a prova que deseja realizar. Você será direcionado para tela de início da prova selecionada. Leia as instruções atentamente e clique em “Iniciar” como mostrado na figura 9.

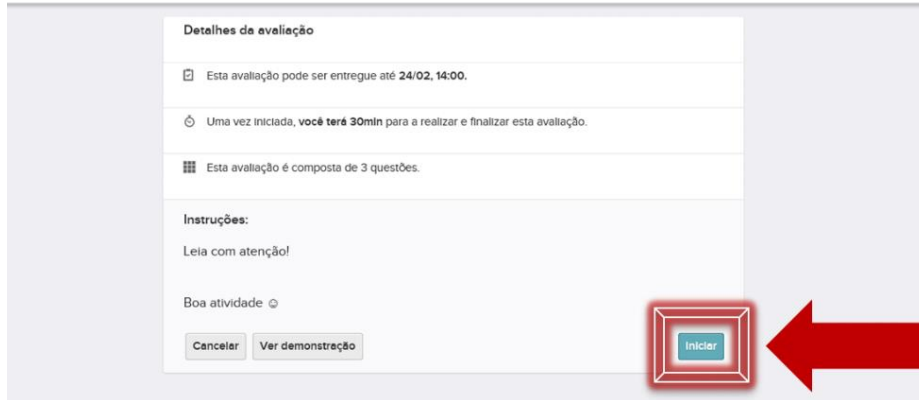


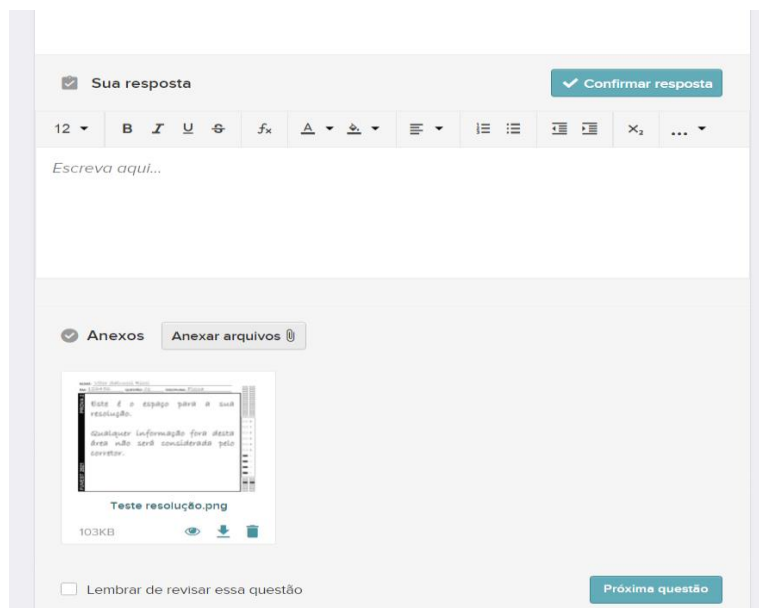
Figura 9: Início da avaliação

## 6 Enviando para correção

Nesta seção, descrevemos as orientações para que você possa enviar suas resoluções e sua redação para correção.

### 6.1 Submissão das imagens na plataforma

Após gerar as imagens de acordo com as instruções acima, você utilizará a opção “anexar arquivos” para enviar suas respostas, como mostrado na figura 10. Você não precisa digitar nada no campo “minha resposta”



**Figura 10:** exemplo de submissão de imagem

Após anexar as imagens em todas as questões, clique em “Finalizar atividade”.



**Figura 11:** envio das respostas.

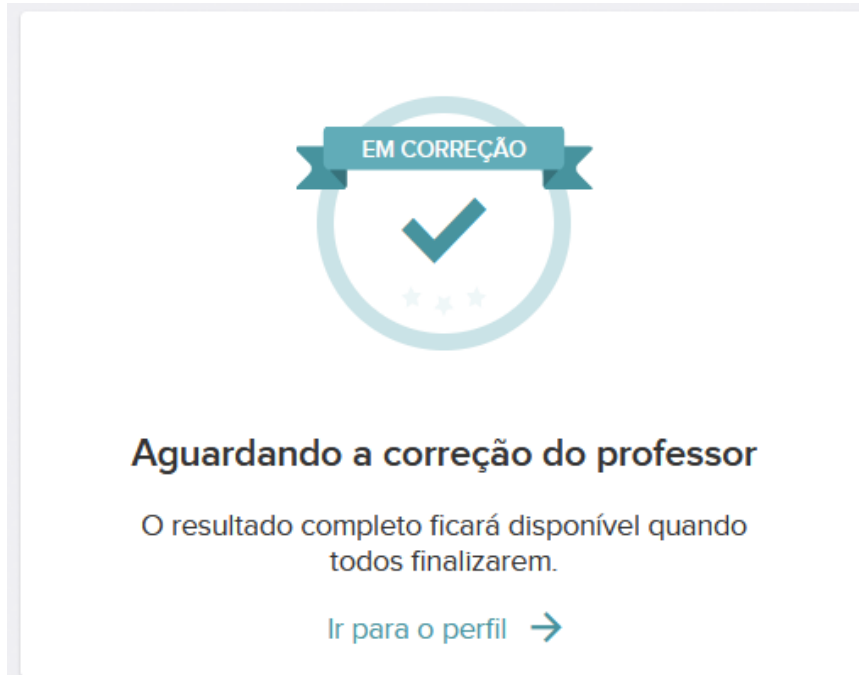
## 6.2 Envio das resoluções

Com todas as resoluções transformadas em imagens, você está pronto para enviar o seu simulado para correção. A plataforma de envio estará aberta **das 08h30 de domingo, 24/04, até as 14h da terça, 26/04**. Você pode acessá-la através deste link ([clique aqui](#)).

**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;
- De 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 (figura 12), 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.



**Figura 12:** confirmação de envio para correção

### 6.3 Envio da redação

O envio da redação deve ser feito através da plataforma P+ Redação, seguindo o mesmo procedimento para envio dos textos que você produz semanalmente.

O prazo para envio do seu texto **segue o mesmo prazo para o envio das resoluções**. Você deverá submetê-la no espaço reservado para "**Simulado 3 - FUVEST**".

## 7 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, 25/04, e responderá o mais breve possível.

➤ *Dúvidas sobre o envio das resoluções?*

Envie uma mensagem para [orientacao.extonline@sistemapoliedro.com.br](mailto:orientacao.extonline@sistemapoliedro.com.br).

➤ *Dúvidas sobre o envio da redação?*

Envie uma mensagem para [redacao.online@sistemapoliedro.com.br](mailto:redacao.online@sistemapoliedro.com.br).

**Desejamos um bom simulado para você!**