



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

MANUAL DO PROCESSO SELETIVO ONLINE – EAR
PARA OS CURSOS EaD e PRESENCIAIS de 2025/1

Prezado Vestibulando,

Este manual contempla as ações requeridas para execução da Prova online para os Processos Seletivos de 2025/1 para os Cursos Presenciais e EaDs da Escola Superior do Ar. São eles:

CURSOS PRESENCIAIS

[Curso Superior de Tecnologia em Pilotagem Profissional de Aeronaves – 50 vagas](#)

[Curso Superior de Tecnologia em Transporte Aéreo – 50 vagas](#)

Bolsas de até 50% conforme nota da Prova





ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

CURSOS À DISTÂNCIA – EaD (50 vagas cada)

[Bacharel em Ciências Aeronáuticas](#)

[Curso Superior de Tecnologia em Pilotagem Profissional de Aeronaves](#)

[Curso Superior de Tecnologia em Transporte Aéreo – 50 vagas](#)

Bolsas de até 50% conforme nota da Prova





ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

Sobre as inscrições e o Exame Online

Para execução da inscrição no Vestibular EAR 2025/1 basta acessar a página do Vestibular através do banner de abertura da página ou clicando no botão "VESTIBULAR", no site da EAR, no endereço:

<https://escolasuperiordoar.com.br/vestibular/>

Se o link não abrir, copie o endereço acima e cole no seu navegador preferido.



Fig. 01 - Visão da localização do botão de execução de inscrição na página do site

NOTA: Um cadastro inicial será necessário para que você tenha acesso ao ambiente do Vestibular. Atenção às informações cadastradas para que não tenha sua inscrição cancelada por informações incorretas.

Ao clicar no banner do Vest ou no botão VESTIBULAR você será redirecionado para a página dos cursos oferecidos. Serão 2 na modalidade Presencial e 3 na modalidade à Distância (EaD):

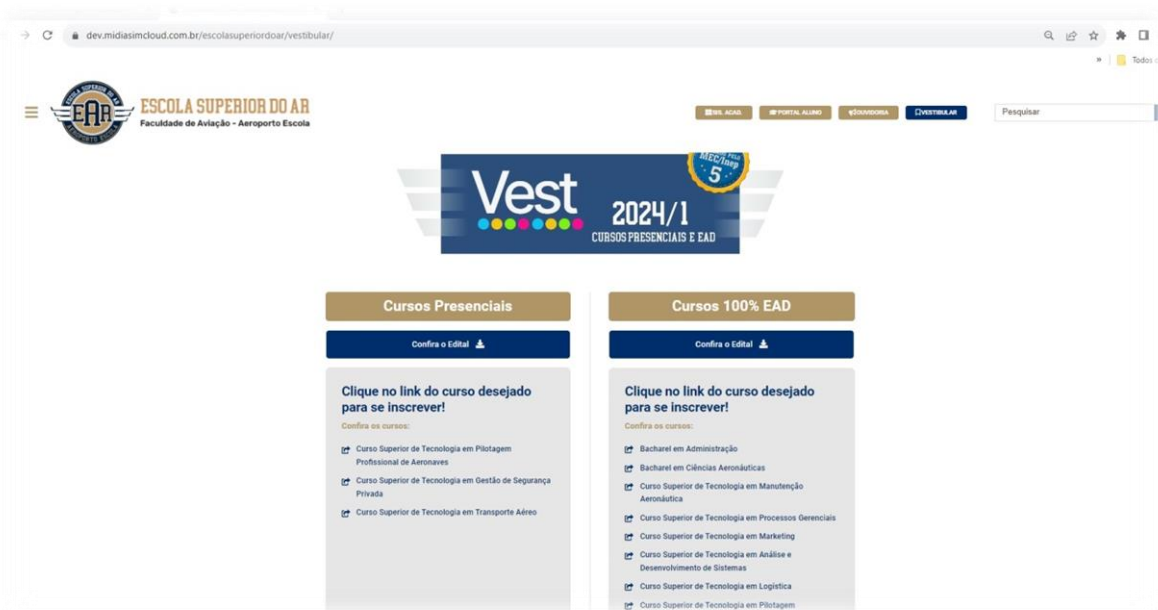


Fig. 02 - Visão da página de cursos ofertados (Presenciais e EaD)



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

Após avaliar entre as modalidades ofertadas (Presencial ou à Distância), basta clicar sobre o nome do curso pretendido e você será redirecionado para a página de cadastro inicial.



Fig. 03 - Visão da página de cadastros iniciais

Serão exigidos Nome, e-mail e fone celular para que você possa avançar na tela de cadastro. Após inserir dados solicitamos, clique em CADASTRAR.

Na próxima tela serão exigidas sua NACIONALIDADE e PAÍS DE RESIDÊNCIA.

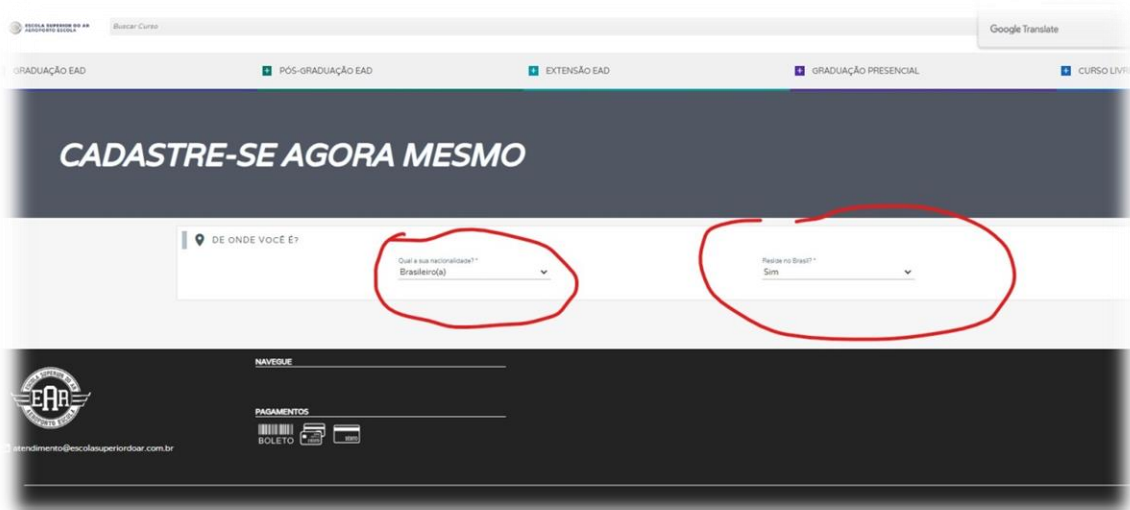


Fig. 04 - continuidade dos cadastros

Agora você será redirecionado a tela de complementação de seus dados cadastrais. Tenha bastante atenção nesta etapa, pois as informações inseridas serão utilizadas para compor documentações do exame e geração dos lançamentos financeiros do vestibular.



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

Preencha TODOS os campos requeridos com atenção e, ao terminar clique em CONFIRMAR CADASTRO.

Fig. 05 - ...continuidade dos cadastros

Nesta fase será aberta a tela de visão do Curso escolhido, bem como algumas informações sobre suas intensões de acesso ao processo seletivo. Avalie repostas aos questionamentos, role até o final da página e clique em: FINALIZAR MINHA INSCRIÇÃO.

Figs. 06 e 07 - Finalizando inscrição



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

Após esta fase, você será redirecionado para a página de escolha da forma de pagamento da taxa do vestibular no valor de R\$ 25,00, podendo ser escolhida em três modelos: PIX, Cartão de Crédito ou Boleto



Fig. 08 – Formas de pagamentos

Caso opte por pagamento via Cartão de Crédito, as informações do cartão e titular serão solicitadas na próxima tela, após escolha da opção. Siga os passos para conclusão do pagamento



Fig. 09 – Pagamentos por Cartão de Crédito

Caso opte pelo pagamento por Boleto Bancário, você será redirecionado para a tela de geração do boleto. Faça download do arquivo para pagamento posterior através da sua opção de banco.

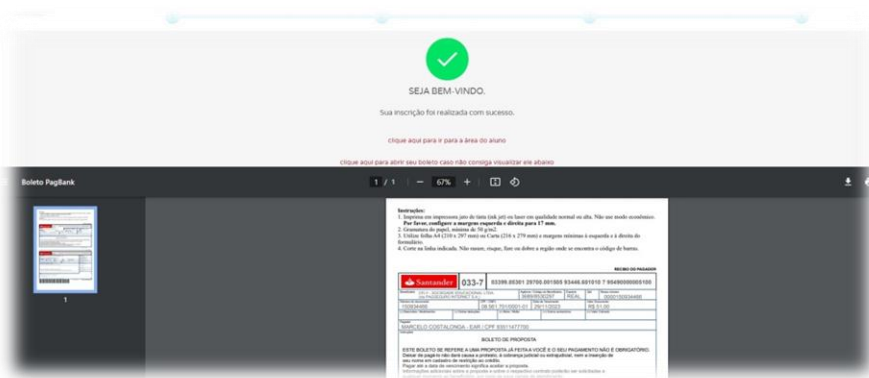


Fig. 10 – Pagamentos por Boleto Bancário



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

NOTA: Para a opção de pagamento por Boleto Bancário, após sua geração é importante aguardar ao menos 1h (uma hora) para que ocorra o registro deste evento na compensação bancária.

NOTA: Após pagamento do Boleto Bancário é importante aguardar até 48h (quarenta e oito horas) para que ocorra a compensação do lançamento no sistema bancário e a liberação do seu curso na visão de inscrição.

Uma vez atendidos os prazos requeridos para o modelo de pagamento por Boleto Bancário, a sua inscrição já estará disponível no Portal do Aluno para acesso e continuidade do exame vestibular.

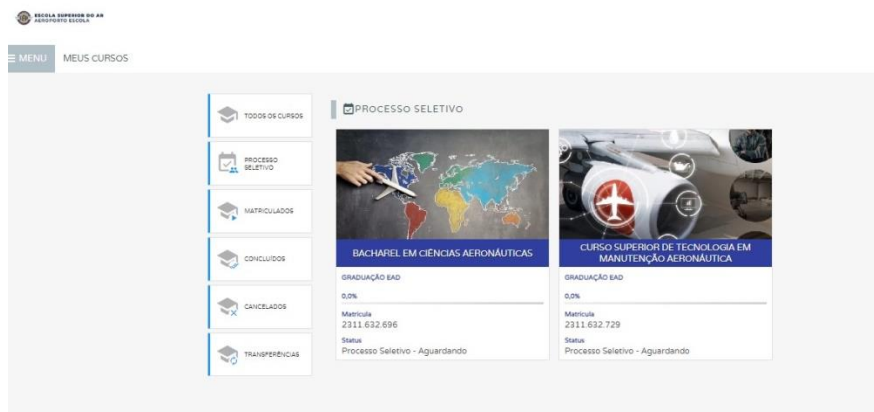


Fig. 11 – Exemplo de Visão de cursos inscritos

Caso tenham ocorrido quaisquer imprevistos nos lançamentos ou ainda não tenham sido compensados pelo sistema financeiro, o acesso ao exame ainda estará bloqueado. O desbloqueio ocorre de forma automática após o sistema identificar pagamento. Essa operação poderá levar até 48h (quarenta e oito horas).



Fig. 12 – Visão de exame ainda bloqueado para acesso



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

Após pagamentos reconhecidos pelo sistema, você terá o acesso ao exame relacionado ao seu curso habilitado no Portal do Aluno.

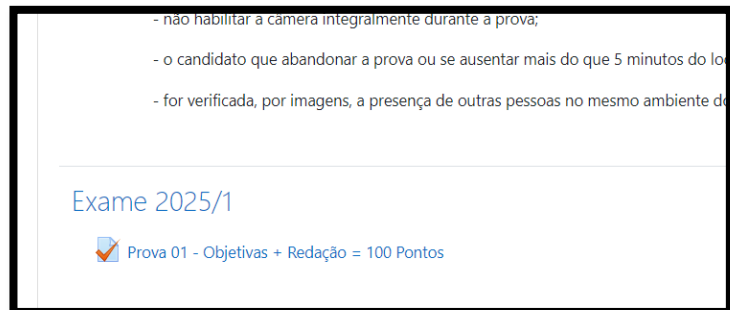


Fig. 12 – Visão de exame liberado para acesso

Ao clicar no ícone de acesso ao exame você será redirecionado para o ambiente AVA da EAR, onde ocorrerá a realização da Prova.

NOTA: A Prova é composta de 60 (sessenta) questões de múltipla escolha e 1 (uma) questão Dissertativa (Redação).

Role até o final da página para iniciar a Prova, basta clicar na opção Prova 01...



Figs. 13 e 14 – Iniciando Prova



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

A tela para início da Prova será aberta. Clique no botão: TENTAR RESPONDER QUESTIONÁRIO AGORA.

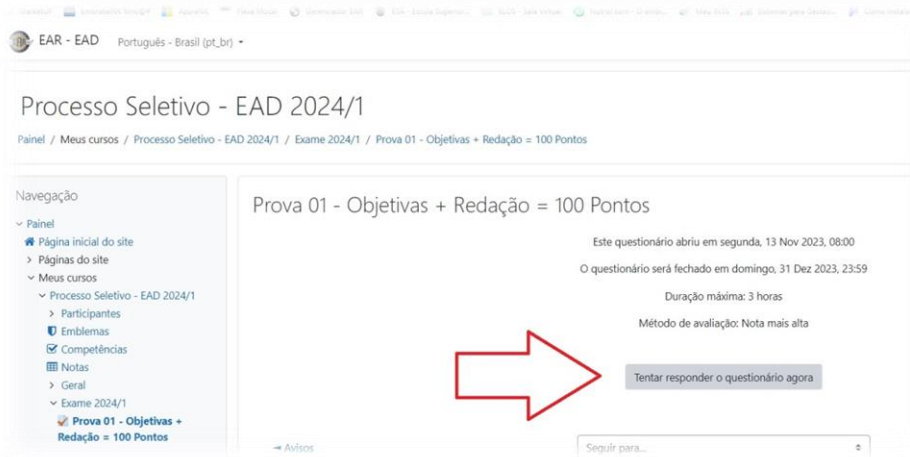


Fig. 15 – Iniciando Prova

Será dado um alerta do tempo limite para execução da Prova (3 horas). Fique atendo ao prazo para conclusão.



Fig. 15 – Aviso de tempo de Prova

NOTA: A Prova é composta de 60 (sessenta) questões de múltipla escolha e 1 (uma) questão Dissertativa (Redação).

Organize-se para que consiga responder as 60 questões propostas mais a Redação, dentro do tempo estipulado para o exame.



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

Vamos começar a Prova?!

Nesta fase o contador de tempo já deu início na execução da Prova. Então fique atento e organize-se...

À esquerda você verá o mapa de questões. Cada quadrado representa uma questão, e você poderá navegar livremente entre elas, mas cuidado para não pular alguma questão e deixá-la sem resposta.

EAR - EAD Português - Brasil (pt_br)

Processo Seletivo - EAD 2024/1

Panel / Meus cursos / Processo Seletivo - EAD 2024/1 / Exame 2024/1 / Prova 01 - Objetivas + Redação = 100 Pontos

Navegação do questionário

Objetivas

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			

Redação

61

Questão 1
Ainda não respondida
Vale 1,00 ponto(s).
Marcar questão

A temperatura T de um forno (em graus centígrados) é reduzida por um sistema a partir do instante de seu desligamento, **abaixo**, com t em minutos. Por motivos de segurança, a trava do forno só é liberada para abertura quando o forno atinge a temperatura esperada, em minutos, após se desligar o forno, para que a porta possa ser aberta?

Expressão:

$$T(t) = \frac{-t^2}{4} + 400$$

a. 38,0 minutos
 b. 25,0 minutos
 c. 19,0 minutos
 d. 36,0 minutos
 e. 17,0 minutos

Questão 2
Ainda não respondida
Vale 1,00 ponto(s).
Marcar questão

O naftaleno, conhecido como naftalina e empregado para evitar baratas em roupas, funde a temperaturas superiores a 80°C. No ambiente, tem suas massas constantemente diminuídas, terminando por desaparecer sem deixar resíduo líquido. Essa característica é conhecida como:

Fig. 16 – Visão tela de Prova

Após responder as 60 questões objetivas, ao final da página de questões clique no botão PRÓXIMA PÁGINA.

Marcelo Costalonga - EAR (Marcelo - EAR)

a. um dos princípios da termodinâmica, segundo o qual o rendimento de uma máquina térmica nunca atinge o ideal.
 b. o tipo de combustível, fóssil, que utilizam. Sendo um insumo não renovável, em algum momento estará esgotado.
 c. as forças de atrito inevitável entre as peças. Tais forças provocam desgastes contínuos que com o tempo levam qualquer material à fadiga e ruptura.
 d. o funcionamento cíclico de todos os motores. A repetição contínua dos movimentos exige que parte da energia seja transferida ao próximo ciclo.
 e. a temperatura em que eles trabalham. Para atingir o plasma, é necessária uma temperatura maior que a de fusão do aço com que se fazem os motores.

Questão 60
Ainda não respondida
Vale 1,00 ponto(s).
Marcar questão

A energia solar apresenta muitos fatores positivos, como o fato de ser renovável, ocupar espaços reduzidos em comparação a outras fontes e não emitir poluentes na atmosfera. Além disso, a energia advinda dos raios solares é abundante e pode ser bastante produtiva quando devidamente aproveitada. No entanto, ela apresenta algumas desvantagens, destacando-se a

a. A inacessibilidade em lugares remotos.
 b. A frequente necessidade de manutenção.
 c. A baixa necessidade nas regiões de maior insolação
 d. Os efeitos sobre as temperaturas da Terra.
 e. Os elevados custos das instalações.

→ Avisos

Seguir para...

Próxima página

Fig. 17 – Próxima página - Redação



ESCOLA SUPERIOR DO AR

AEROPORTO ESCOLA

Você será redirecionado para a página da redação. Leia atentamente as instruções e siga os passos para preenchimento da sua Redação.

Fig. 18 – Redação

Digite sua Redação, seguindo tema proposto e ao finalizar, clique na opção: FINALIZAR TENTATIVA. Estando tudo certo, clique na opção: ENVIAR TUDO E TERMINAR.

Fig. 19 –Finalizando e enviando exame

Confirme a intensão de envio para concluir operação.

Fig. 20 – Confirmando envio



ESCOLA SUPERIOR DO AR AEROPORTO ESCOLA

Ao solicitar envio da Prova para avaliação, será aberta uma tela de exibição de todo o exame. Este é o momento para revisar se não ficou alguma questão sem resposta ou para que se altere pela opções escolhida. Estando tudo de acordo,

Processo Seletivo - EAD 2024/1

Panel / Meus cursos / Processo Seletivo - EAD 2024/1 / Exame 2024/1 / Prova 01 - Objetivas + Redação = 100 Pontos

Navegação do questionário

Objetivas

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			

Redação

61

Iniciado em	sexta, 24 Nov 2023, 11:27
Estado	Finalizada
Concluída em	sexta, 24 Nov 2023, 11:31
Tempo empregado	4 minutos 39 segundos
Avallar	Ainda não avaliado

Questão 1

Não respondido

Vale 1,00 pontos(s).

⚑ Marcar questão

A temperatura T de um forno (em graus centígrados) é reduzida por um sistema a partir do instante de seu **abaixo**, com t em minutos. Por motivos de segurança, a trava do forno só é liberada para abertura quando se espera, em minutos, após se desligar o forno, para que a porta possa ser aberta?

Expressão:

$$T(t) = -\frac{t^2}{4} + 400$$

- a. 38,0 minutos
- b. 25,0 minutos
- c. 19,0 minutos
- d. 36,0 minutos
- e. 17,0 minutos

Fig. 21 – Revisão questões objetivas

Role até o final das questões objetivas e clique na opção PROXIMA PÁGINA, para ir para a página da Redação.

Revise o que julgar necessário e então clique na opção TERMINAR REVISÃO.

EAR - EAD Português - Brasil (pt_br)

Marcelo Costalonga - EAR (Marcelo - EAR)

57 58 59 60

Redação

61

Mostrar todas as questões em uma página

Terminar revisão

← Página anterior

Terminar revisão

Fig. 22 – Revisão da Redação e envio final



ESCOLA SUPERIOR DO AR

AEROPORTO ESCOLA

Após terminada revisão, a plataforma procederá o envio do seu exame para correção e você será redirecionado para a página do Portal do Aluno.

Para efetuar logoff no ambiente, clique no seu nome de perfil, conforme indicado e clique na opção SAIR.



Fig. 23 – Logoff no ambiente

Agora é só aguardar os resultados!

Comissão de Vestibular EAR

Contato para suporte:
Atendimento ao Candidato
(11) 91625-2314- whats up
atendimento@escolasuperiordoar.com.br

Guarulhos, 14 de outubro de 2024

Prof. Dr. Edson Luiz Gaspar
Diretor Geral da Escola Superior do Ar

