

Manual de Instruções para o Candidato

➤ Como acessar o site e fazer a inscrição

Para realizar a inscrição basta acessar este link : <https://vestibular.unasp.br/> preencher com todas as informações pessoais solicitadas e selecionar a opção **2020-M4 - Vestibular EAD para Cursos à distância** ou **2021-S1-N - Vestibular UNASP 2021 para Cursos presenciais**.

➤ Confirmação da inscrição

O candidato somente estará inscrito após receber o e-mail de confirmação da inscrição. (Verificar também no lixo eletrônico).

➤ Prova

Essa etapa de Vestibular será composta por uma Redação sobre assuntos da atualidade, disponível para ser realizada somente online.

O candidato deverá realizar a prova através do link gerado no momento da inscrição e enviado para o e-mail cadastrado, ou fazendo login na página: vestibular.unasp.br

O candidato só terá acesso ao link da prova quando o pagamento for compensado, em um prazo de até 3 dias úteis.

O tempo para realização da prova é de 120 minutos a contar no momento que o botão “Iniciar prova” for clicado.

Depois de clicar em “Iniciar prova”, caso haja algum problema técnico (computador desligue, internet caia etc.), o relógio vai continuar contando os 120

minutos. Porém, o candidato pode abrir o link da prova em outro computador ou celular, já que o sistema retomará com a redação na tela da forma como estava antes do problema.

O candidato deve clicar em “Finalizar” ao terminar sua redação, para que possa ser enviada para correção.

➤ **Nota do ENEM**

O candidato poderá apresentar a nota da redação obtida no ENEM, em substituição à realização do exame. Basta selecionar a opção: **Nota do ENEM**.

O candidato deve informar o número do ENEM no ato da inscrição, e pode utilizar resultados do exame que foram realizados a partir do ano 2011.

➤ **Prazos para os Resultados**

O prazo para correção da redação é de 3 (três) dias úteis.

O prazo para a opção de nota pelo ENEM, é de 2 (dois) dias úteis.

Qualquer dúvida estamos à disposição no e-mail: processoseletivo@unasp.edu.br.