

# Insper

## Vestibular Engenharia 2016 Prova de Comunicação Escrita

Nome Completo

---

Assinatura

### — CADERNO DE PROVA —

Este **Caderno de Prova** deve conter um conjunto de páginas numeradas sequencialmente, contendo duas propostas de redação para a avaliação de **Comunicação Escrita**. Você está recebendo também **as folhas para transcrever suas redações**.

**Lembre-se de que você deve reservar tempo suficiente para transcrever as suas redações.**

#### Verifique se:

- este caderno está **completo**, com as duas propostas de redação;
- as folhas para transcrever as redações que você recebeu estão devidamente identificadas com o **seu nome**.

#### INSTRUÇÕES PARA AS REDAÇÕES:

- a. Serão apresentados a você dois temas para redação.
- b. Faça uma redação para cada tema, ou seja, **você deve fazer as duas redações**.
- c. As redações devem ser duas **dissertações em prosa**, com no máximo 30 linhas.
- d. Não é necessário escrever um título para cada redação, os títulos são dados juntamente com as propostas-tema.
- e. Em cada redação, fuga do tema implica nota zero.
- f. Redações com menos de 10 linhas serão desconsideradas.
- g. As redações podem ser feitas a lápis.
- h. Anotações nas folhas identificadas como “Rascunho da Redação” não serão consideradas.
- i. Somente será considerado o que estiver escrito nas folhas pautadas e com linhas numeradas para as redações.
- j. Escreva suas redações com letra legível.
- k. Não é permitido destacar as folhas de rascunho das redações.

#### ATENÇÃO:

***Você tem 2h30min para concluir esta avaliação, incluindo o tempo para finalizar cada texto e passá-lo para a folha de redação.***

***O horário limite da prova está indicado no quadro na frente da sala.***

BOA PROVA!

Coordenação Executiva de Processos Seletivos

**Tema 1**

Considere os excertos a seguir para desenvolver uma **dissertação em prosa**.

**O futuro do trabalho**

*Quando se observam carreiras e profissões, tem-se a sensação de que tudo que era sólido agora se desmancha no ar. O mago, ou vilão transformador, costuma ser a tecnologia, força capaz de abalar indústrias e desestruturar trajetórias. O impacto é especialmente visível nas carreiras das indústrias criativas e da mídia. Nos últimos 20 anos, as indústrias musicais, as editoras de livros, as revistas e os jornais foram impactados pelas novas tecnologias da informação e de comunicação. Mudaram as formas de produzir e de trabalhar. Para melhor ou para pior? Há controvérsias.*

Disponível em: <http://www.cartacapital.com.br/revista/868/o-futuro-do-trabalho-5575.html>. Acesso em 16/10/2015.

*“O seu emprego pode não existir amanhã.” É assim que o jornalista David Baker começa sua palestra sobre o futuro do mercado de trabalho, realizada na semana passada em São Paulo a partir de uma parceria da The School of Life, Insper e Na Prática.*

*(...)*

*Segundo ele, não são só os trabalhos braçais, mecânicos e técnicos serão substituídos por máquinas e computadores.*

*“Os engravatados também estão ameaçados”, brinca. Se você ocupa uma posição executiva, estratégica, criativa — os famosos trabalhos white collars — e acha que vai passar ileso pela revolução tecnológica, está errado.*

*Essa substituição, aliás, não é uma previsão pessimista, e sim algo que já está acontecendo.*

Disponível em: <http://epocanegocios.globo.com/Inspiracao/Carreira/noticia/2015/10/e-se-sua-profissao-nao-existisse-amanha.html>. Acesso em 16/10/2015.

Conforme indicado nas folhas de rascunho e de redação, utilize **o próprio tema** como **título** de sua dissertação.

**Tema/Título 1** – As relações entre tecnologia e mercado de trabalho: perdas e ganhos

4

RASCUNHO DA  
REDAÇÃO

8

12

RASCUNHO DA  
REDAÇÃO

16

20

RASCUNHO DA  
REDAÇÃO

24

28

**Tema 2**

Considere os excertos a seguir para desenvolver uma **dissertação em prosa**.

**TEXTO I**

*A Nasa anunciou nesta segunda-feira que encontrou as "provas mais sólidas" até o momento da existência de água líquida em Marte. De acordo com a agência espacial americana, informações obtidas pela sonda Mars Reconnaissance Orbiter (MRO, na sigla em inglês), em órbita no planeta vermelho, identificaram a presença de água corrente em veios de cerca de 100 metros de comprimento ao longo de crateras na superfície.*

*Ela flui durante os meses de verão (que em Marte tem temperaturas de 23°C negativos) e desaparecem ao longo do inverno. A fonte da água e sua composição ainda são desconhecidas. A presença de água na forma líquida é uma das condições primordiais para o surgimento e desenvolvimento de vida.*

Disponível em: <http://veja.abril.com.br/noticia/ciencia/nasa-marte-tem-agua-liquida-em-sua-superficie/>. Acesso em 16/10/2015.

**TEXTO II**



Disponível em: <https://aluatristonha.wordpress.com/2012/10/24/astrologia-em-quadrinhos-6/>. Acesso em 16/10/2015.

**TEXTO III**

*Quando Matt Damon precisou interpretar um astronauta preso em Marte, ele e o diretor Ridley Scott tiveram a chance de procurar a agência aeroespacial dos Estados Unidos (Nasa, na sigla em inglês) para tornar as circunstâncias extremas de "Perdido em Marte" tão cientificamente exatas quanto possível.*

*"Estamos, de certa forma, à beira de sermos capazes de fazer tudo que aparece no filme", disse Damon à Reuters, a respeito da exploração espacial. "Com o devido financiamento e a devida atenção, esse é o tipo de coisas que estaremos explorando em um futuro muito próximo, e isso será parte da vida de nossos filhos".*

*"Perdido em Marte", baseado no romance homônimo de Andy Weir lançado em 2011, acompanha o astronauta Mark Watney (Damon), que fica sozinho em Marte depois que sua equipe, liderada pela capitã Lewis (Jessica Chastain), supõe que ele morreu em consequência de uma forte tempestade marciana.*

*Sem meios de comunicação e sabendo que a próxima missão tripulada a Marte irá demorar quatro anos, Watney tenta sobreviver no terreno desértico do planeta usando suas habilidades de botanista para cultivar alimentos no solo marciano.*

Disponível em: <http://cinema.uol.com.br/noticias/reuters/2015/08/19/damon-diz-que-exploracao-espacial-como-em-perdido-em-marte-esta-proxima.htm>. Acesso em 16/10/2015.

Conforme indicado nas folhas de rascunho e de redação, utilize **o próprio tema** como **título** de sua dissertação.

**Tema/Título 2 – Investir na colonização em Marte: previdência ou desperdício de recursos?**

Tema/Título 2 - Investir na colonização em Marte: previdência ou desperdício de recursos?

4

RASCUNHO DA  
REDAÇÃO

8

12

RASCUNHO DA  
REDAÇÃO

16

20

RASCUNHO DA  
REDAÇÃO

24

28

# Insper