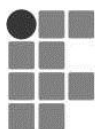


INSTRUÇÕES

1. **Confira** seu nome e número de inscrição no **cartão-resposta**. Se houver algum erro, comunique-o ao fiscal de sala. **Assine** o cartão-resposta no campo indicado.
2. No verso desta folha, há uma cópia do cartão-resposta para que você use como **rascunho**. Preencha primeiro essa cópia e depois transfira os resultados para o cartão-resposta. Faça-o com bastante cuidado, porque não serão distribuídos cartões-resposta extras. Use somente **caneta azul ou preta**.
3. As questões poderão ter até 6 proposições, identificadas pelos números 01, 02, 04, 08, 16 e 32, das quais **pelo menos uma será verdadeira**. A resposta de cada questão, que poderá variar de **01 a 63**, será **o número correspondente à proposição verdadeira ou à soma das proposições verdadeiras**.
4. Ao preencher o cartão-resposta, complete totalmente os círculos em que se encontram os números da questão correspondente. Veja ao lado exemplos em que se assinalaram, nas questões 01, 02, 03 e 04, os valores 04, 21, 46 e 19, respectivamente, como soma das proposições corretas.
5. Este caderno de provas contém **7 questões de Informática** e as **propostas de redação**.
6. A prova terá duração de quatro horas (das **14h às 18h**), incluído o tempo para instruções e para distribuição do caderno de provas e do cartão-resposta, para o preenchimento do cartão-resposta, bem como para passar a limpo a redação.
7. A entrega do cartão-resposta e da folha de redação ao fiscal de sala poderá ser feita somente a partir das **16h**, ou seja, após decorridas duas horas do tempo total previsto para a realização da prova.
8. **Os três últimos candidatos deverão permanecer na sala**, até que todos concluem as provas e possam sair juntos.
9. Ao terminar a prova, você deverá devolver ao fiscal de sala o **cartão-resposta** e a **folha de redação**. Leve o caderno de provas com você.

01	02	03	04
<input checked="" type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 0
<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 1	<input checked="" type="radio"/> 1
<input type="radio"/> 2	<input checked="" type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 2
<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 3
<input checked="" type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4	<input checked="" type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 4
<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 5
<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 6	<input checked="" type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 6
<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 7
<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 8
<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 9	<input checked="" type="radio"/> 9



RASCUNHO DO CARTÃO – RESPOSTA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
25	26	27	28	29	30						
00	00	00	00	00	00						
11	11	11	11	11	11						
22	22	22	22	22	22						
33	33	33	33	33	33						
44	44	44	44	44	44						
55	55	55	55	55	55						
66	66	66	66	66	66						
77	77	77	77	77	77						
88	88	88	88	88	88						
99	99	99	99	99	99						

IMPORTANTE: O cartão acima é apenas o rascunho. A leitora ótica não pode processá-lo. Portanto, até as **18h**, **impreterivelmente**, você deverá ter transferido suas respostas para o **cartão-resposta** que recebeu no início da prova.

Questão 01

Assinale no cartão-resposta a soma da(s) proposição(ões) **CORRETA(S)**.

Qual (quais) proposição(ões) apresenta(m) somente extensões típicas de arquivos de imagens ou fotos?

01. .png, .jpg, .bmp, .gif

02. .jpg, .txt, .gif, .bmp

04. .gif, .tif, .png, .bmp

08. .png, .tif, .bmp, .xls

16. .png, .jpg, .doc, .gif

SOMA =

Questão 02

Assinale no cartão-resposta a soma da(s) proposição(ões) **CORRETA(S)**.

Qual (quais) proposição(ões) apresenta(m) a descrição **CORRETA** de hardware básico de computadores pessoais?

01. Processador de 1GHz de velocidade, com 1GB de Memória Ram e 500GB de Disco Rígido.

02. Processador de 1,2MHz de velocidade, com 16GB de Memória Ram e 1TB de Disco Rígido.

04. Processador de 1GHz de velocidade, com 1GB de Memória Ram e 500kB de Disco Rígido.

08. Processador de 3GHz de velocidade, com 8GB de Memória Ram e 1TB de Disco Rígido.

16. Processador de 1,2MHz de velocidade, com 1TB de Memória Ram e 500TB de Disco Rígido.

SOMA =

Questão 03

Considerando que uma fotografia ocupe, em média, 5MB de armazenamento, assinale no cartão-resposta a soma da(s) proposição(ões) **CORRETA(S)**.

- 01. É possível armazenar, no máximo, 1000 fotografias em um pen drive com capacidade de 1GB.
- 02. É possível armazenar 150 fotografias em um pen drive com capacidade de 1GB.
- 04. Não é possível armazenar 50 fotografias em um cartão de memória que tem 100MB de espaço livre.
- 08. Um cartão de memória de 2GB pode armazenar, no máximo, 1000 fotografias.
- 16. Um cartão de memória de 8GB não tem capacidade suficiente para armazenar 5000 fotografias.

SOMA =

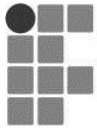
Questão 04

Assinale a soma da(s) proposição(ões) **CORRETA(S)**.

Como devemos proceder quando recebemos documentos anexos em e-mails e desejamos modificá-los e anexá-los à resposta do e-mail?

- 01. Fazer o Download do arquivo; abrir o arquivo com o editor de texto; modificá-lo; utilizar o comando "Salvar como..." para salvar o arquivo em um local conhecido; anexar este arquivo à resposta do e-mail e enviar a resposta do e-mail.
- 02. Fazer o Download do arquivo; salvar o arquivo em um local conhecido; abrir o arquivo com o editor de texto; modificá-lo; salvar as modificações; anexar este arquivo à resposta do e-mail e enviar a resposta do e-mail.
- 04. Fazer o Download do arquivo; salvar o arquivo em um local conhecido; abrir o arquivo com o editor de texto; modificá-lo; enviar a resposta do e-mail.
- 08. Fazer o Download do arquivo; abrir o arquivo com o editor de texto; modificá-lo; enviar a resposta do e-mail, anexar o arquivo original, responder o e-mail no documento.
- 16. Fazer o Download do arquivo; abrir o arquivo com o editor de planilhas eletrônicas; modificá-lo; utilizar o comando "Salvar como..." para salvar o arquivo em um local conhecido; anexar este arquivo à resposta do e-mail e enviar a resposta do e-mail.

SOMA =



Questão 05

Sobre a abertura de um site em um determinado navegador de Internet, assinale no cartão-resposta a soma da(s) proposição(ões) **CORRETA(S)**.

- 01. O endereço informado aponta para um domínio registrado na Internet.
- 02. É exemplo de um endereço correto: *http://wxw.dominio.com.br*
- 04. O endereço serve para compactar arquivos.
- 08. Com um endereço informado no navegador, é possível acessar as informações de uma página na Internet.
- 16. O preenchimento do seguinte endereço *http://www.ifsc.edu.br* no navegador leva o usuário ao site do IFSC.

SOMA =

Questão 06

Sobre as redes sociais, assinale no cartão-resposta a soma da(s) proposição(ões) **CORRETA(S)**.

- 01. Facebook, Google+ e Twitter são exemplos de redes sociais.
- 02. Em uma rede social, não é possível o envio de arquivos como fotos e imagens.
- 04. O orkut é a rede social mais utilizada no Brasil.
- 08. As redes sociais são utilizadas também no comércio eletrônico.
- 16. O gerenciamento das informações do usuário (perfil, amigos e fotos) pode ser realizado apenas no momento do cadastro da conta.

SOMA =

Questão 07

Assinale no cartão-resposta a soma da(s) proposição(ões) **CORRETA(S)**. São exemplos de aplicações utilizadas na comunicação instantânea:

- 01. Notepad, Webmail.
- 02. LibreOffice, OpenOffice.
- 04. Skype, Messenger.
- 08. PowerPoint, Excel.
- 16. WhatsApp, Google Talk.

SOMA =

Prova de Redação

Instruções Gerais

1 - Será atribuída **nota zero** à redação que se inserir em uma das seguintes situações:

- a) Fuga total ao tema;
- b) Não obediência à tipologia textual, quando solicitada;
- c) Número insuficiente de linhas (mínimo 15 linhas);
- d) Escrita a lápis;
- e) Entregue na folha de rascunho;
- f) Com linguagem chula, desrespeitosa ou ofensiva;
- g) Com letra ilegível;
- h) Escrita em verso.

2 - Na avaliação das redações não inseridas no item anterior serão observadas e consideradas, para efeitos de atribuição da nota, as seguintes **competências**, para cada uma das quais será atribuída uma pontuação de 0,0 a 2,5:

- a) **Adequação à variedade culta da língua portuguesa** – O candidato deve apresentar domínio das regras de concordância, regência e colocação, das convenções ortográficas, dos recursos de pontuação, da escolha do registro linguístico adequado e das demais convenções associadas à modalidade escrita.
- b) **Adequação ao tema e à estrutura do texto dissertativo** – O candidato deve compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema dentro dos limites estruturais e funcionais do texto dissertativo.
- c) **Nível de informatividade, inventividade, argumentação e exposição** – O candidato deverá valer-se de vocabulário adequado ao tema proposto; apresentar informações, argumentos, fatos, opiniões, ideias, pontos de vista consistentes; demonstrar, clareza, espírito crítico e criatividade.
- d) **Coerência e coesão** – O candidato deve articular as partes do texto entre si e ao todo, de maneira clara e coerente, distribuindo as informações adequadamente em parágrafos; as ideias devem estar encadeadas, com continuidade e progressão temática; devem ser estabelecidas relações semânticas pertinentes entre palavras, frases e parágrafos, sem contradições.

Observação: A avaliação da redação dos candidatos surdos priorizará o aspecto semântico, reconhecendo a Língua Portuguesa como segunda língua para eles.

PROPOSTAS DE REDAÇÃO

A prova de redação apresenta duas propostas. Você deverá escolher **somente uma** delas para elaborar a sua **dissertação**.

Proposta 1

Com base na leitura dos textos motivadores abaixo, redija um texto dissertativo sobre **“Preconceito”**.

Texto 1

De acordo com o *Dicionário Houaiss*, preconceito é:

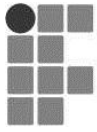
1. qualquer opinião ou sentimento concebido sem exame crítico;
2. ideia, opinião ou sentimento desfavorável formado sem conhecimento abalizado, ponderação ou razão;
3. sentimento hostil, assumido em consequência da generalização apressada de uma experiência pessoal ou imposta pelo meio; intolerância (p. contra um grupo religioso, nacional ou racial) [...]

HOUAISS, Antonio; VILLAR, Mauro de Salles. *Dicionário Houaiss da língua portuguesa*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2009, p.1538.

Texto 2



Disponível em: https://sortimento.wordpress.com/2014/07/22_ Acesso em: 20 abr.2015.



Proposta 2

Com base na leitura dos textos motivadores, redija um texto dissertativo sobre **“A evolução da comunicação”**.

Texto 1

“as novas tecnologias da comunicação e da informação permeiam o cotidiano, independente do espaço físico, e criam necessidades de vida e convivência que precisam ser analisadas no espaço escolar. A televisão, o rádio, a informática, entre outras, fizeram com que os homens se aproximassem por imagens e sons de mundos antes inimagináveis.”

Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/seb/arquivos/pdf/1424.pdf>. Acesso em: 20 abr.2015.

Texto 2



Disponível em: <http://leituraprazeroouobrigacao.blogspot.com.br/2012/08/leitura-23-charge-evolucao-da.htm>. Acesso: 13 abri.2015.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO
DEPARTAMENTO DE INGRESSO

8

RASCUNHO DA REDAÇÃO

Título:

[illegible]