

FORMAS DE INGRESSO UFSC

Prof. Manoel Pereira Rego Teixeira dos Santos



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA



A UFSC

- **+ de 100 CURSOS de graduação nos 5 campi da UFSC:**
 - **Florianópolis, Araranguá, Blumenau, Curitibanos e Joinville**
- **+ de 300 acordos internacionais**
- **Convênios com 43 países**
- **+ de 15 programas internacionais**

COMO INGRESSAR NA UFSC?

- **Vestibular (e reopção)**
- **SISU**
- **Vagas suplementares – Negros**
- **Vagas suplementares – Indígenas e Quilombolas**
- **Processo seletivo para Educação do Campo**
- **Processo seletivo Letras Libras**
- **Processo de transferência e retorno**

CURSOS / VAGAS*

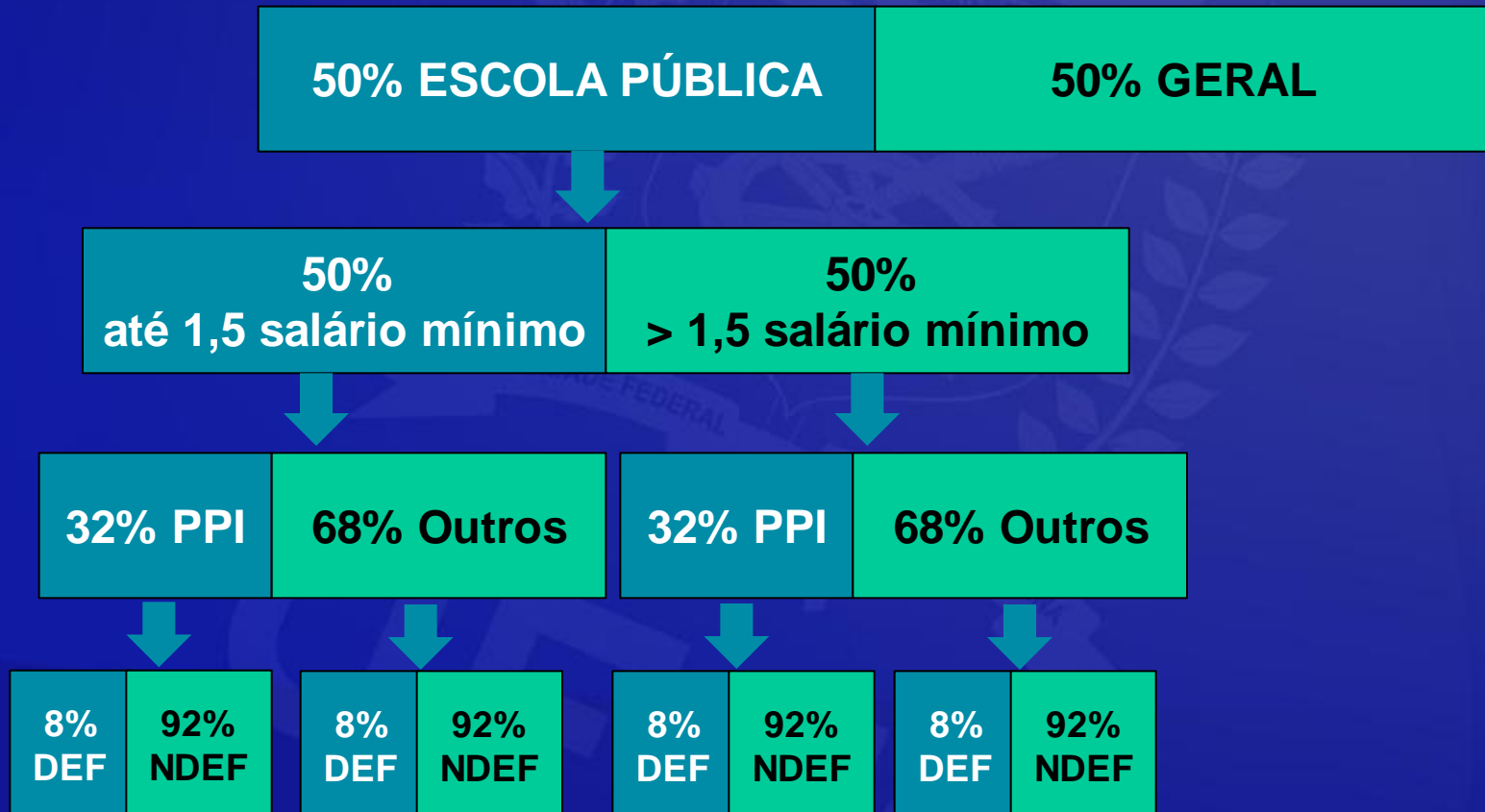
6.425 VAGAS (Vestibular e SISU)

4.513 - 70% das vagas via
Vestibular

1.912 - 30% das vagas via
SISU

* Dados de 2020

DISTRIBUIÇÃO DAS VAGAS



VESTIBULAR: 1ª DIA DE PROVA (SÁBADO)

4H DE PROVA

- **Primeira Língua** - Língua Portuguesa e Literatura Brasileira ou Libras: 12 questões de proposições múltiplas.
- **Segunda Língua** - Alemão ou Espanhol ou Francês ou Inglês ou Italiano ou Libras ou Língua Portuguesa: 08 questões de proposições múltiplas.
- **Matemática:** 10 questões de proposições múltiplas e/ou abertas.
- **Biologia:** 10 questões de proposições múltiplas e/ou abertas.

VESTIBULAR: 2ª DIA DE PROVA (DOMINGO) 5H DE PROVA

- **Ciências Humanas e Sociais:**

20 questões de proposições múltiplas sendo:

- 07 questões de **História**;
- 07 questões de **Geografia**;
- 02 questões de **Filosofia**;
- 02 questões de **Sociologia** e
- 02 questões interdisciplinares envolvendo essas disciplinas.

- **Física:**

10 questões de proposições múltiplas e/ou abertas.

- **Química:**

10 questões de proposições múltiplas e/ou abertas.

- **Redação**

PESOS E NOTAS MÍNIMAS CONCORRERÁ À CLASSIFICAÇÃO O CANDIDATO QUE:

- 1) realizar as duas provas (sábado e domingo)
- 2) obtiver as notas mínimas (desconsiderando-se os pesos) estabelecida nos Anexos do edital do Vestibular
- 3) tiver a redação avaliada

AValiação DA REDAÇÃO

Para ter a redação corrigida o candidato deve:

I – obter a pontuação mínima especificada nos anexos do edital nas disciplinas das Provas 1 e 2

II – estar classificado dentro do limite:

Não optantes PAA: 5 vezes o total de vagas no curso (opção 1), considerando-se a classificação decorrente da pontuação obtida nas Provas 1 e 2 (considerando-se os pesos especificados nos anexos do edital)

Optantes PAA (em cada categoria): 5 vezes o total de vagas disponibilizadas para a PAA no curso (opção 1), considerando-se a classificação decorrente da pontuação obtida nas Provas 1 e 2 (considerando-se os pesos especificados nos anexos do edital)

O inciso II não se aplica aos cursos que aceitam opção 1-a

Disciplinas	Ciência da Computação		Jornalismo		Engenharia Civil		Medicina (Florianópolis)	
	Peso	Ponto Corte	Peso	Ponto Corte	Peso	Ponto Corte	Peso	Ponto Corte
Primeira Língua	1	3	3	4	2	3	1	3
Segunda Língua	1	2	1,5	1	1	1	1	0,5
Matemática	3	3	1	*	4	2	1	*
Biologia	1	1,5	1	*	1	1	1	*
Química	1	1,5	1	**	1	1	1	**
Física	1	2	1	**	3	2	1	**
Ciências Humanas e Sociais	1	1,5	2	3	1	1	1	2
Redação	1,5	3	3	4	1,5	3	1,5	3
Pontuação máxima por curso	115		158		147		95	

* Biologia + Matemática $\geq 2,0$

** Física + Química $\geq 2,0$

PONTUAÇÃO DAS QUESTÕES DE PROPOSIÇÕES MÚLTIPLAS

As questões de proposições múltiplas serão pontuadas de acordo com a regra:

Se $NP > NPI$

$$\text{Então } P = \frac{NP - (NTPC - (NPC - NPI))}{NP}$$

Senão $P = 0,00$

Onde: P = Pontuação do candidato na questão

NP = Número de Proposições da questão

NTPC = Número total de proposições corretas na questão

NPC = Número de proposições corretas consideradas corretas pelo candidato

NPI = Número de proposições incorretas consideradas corretas pelo candidato

PONTUAÇÃO DAS QUESTÕES DE PROPOSIÇÕES MÚLTIPLAS

- Uma questão é composta por várias proposições.
- Se o candidato assinalar todas as proposições corretas, acerta a questão inteira.
- Se assinalar uma proposição incorreta e duas corretas, por exemplo, a proposição incorreta irá anular uma correta e o candidato terá um acerto parcial.
- **O candidato irá pontuar se o saldo de proposições corretas for superior ao de proposições incorretas assinaladas.**
- As questões de proposições múltiplas terão como resposta um número inteiro, compreendido entre 01 e 99, incluindo estes valores. Esse número é a soma das proposições assinaladas na questão.

EXEMPLO DE PONTUAÇÃO DAS QUESTÕES DE PROPOSIÇÕES MÚLTIPLAS

Respostas do candidato

QUESTÃO 22

01. O número de anagramas da palavra VITÓRIA que começam e terminam com consoante é 360.
02. Com os algarismos 1, 2, 3, 7 e 8 são formados números de cinco algarismos distintos. Se listássemos, em ordem decrescente, todos os números obtidos, então a posição do número 27.813 seria a 80^{a} .
04. O termo independente no desenvolvimento de $(x + \frac{1}{x})^6$ é um divisor de 5.
08. Um grupo de 75 pessoas foi entrevistado sobre doenças. Foi constatado entre os entrevistados que 16 pessoas já tiveram as doenças A, B e C; 30 já tiveram as doenças A e C; 24 já tiveram as doenças A e B; 22 já tiveram as doenças B e C; 6 tiveram apenas a doença A; 9 tiveram apenas a doença B; e 5 tiveram apenas a doença C. Se escolhermos ao acaso um dos entrevistados, a probabilidade de essa pessoa não ter sido acometida com nenhuma das três doenças é maior do que 20%.
16. Um grupo de 12 torcedores, sendo 8 do time A e os demais do time B, participou de um sorteio para assistir a um importante jogo do campeonato. Ficou estabelecido que fossem escolhidos 9 torcedores para essa ocasião. Se, entre os 9 escolhidos, 6 devem ser torcedores de A e 3 devem ser torcedores de B, então existem 112 formas distintas de escolher esses torcedores.

RESPOSTA **22**

EXEMPLO DE PONTUAÇÃO DAS QUESTÕES DE PROPOSIÇÕES MÚLTIPLAS

Respostas Corretas

QUESTÃO 22

01. O número de anagramas da palavra VITÓRIA que começam e terminam com consoante é 360.
02. Com os algarismos 1, 2, 3, 7 e 8 são formados números de cinco algarismos distintos. Se listássemos, em ordem decrescente, todos os números obtidos, então a posição do número 27.813 seria a 80^{a} .
04. O termo independente no desenvolvimento de $(x + \frac{1}{x})^6$ é um divisor de 5.
08. Um grupo de 75 pessoas foi entrevistado sobre doenças. Foi constatado entre os entrevistados que 16 pessoas já tiveram as doenças A, B e C; 30 já tiveram as doenças A e C; 24 já tiveram as doenças A e B; 22 já tiveram as doenças B e C; 6 tiveram apenas a doença A; 9 tiveram apenas a doença B; e 5 tiveram apenas a doença C. Se escolhermos ao acaso um dos entrevistados, a probabilidade de essa pessoa não ter sido acometida com nenhuma das três doenças é maior do que 20%.
16. Um grupo de 12 torcedores, sendo 8 do time A e os demais do time B, participou de um sorteio para assistir a um importante jogo do campeonato. Ficou estabelecido que fossem escolhidos 9 torcedores para essa ocasião. Se, entre os 9 escolhidos, 6 devem ser torcedores de A e 3 devem ser torcedores de B, então existem 112 formas distintas de escolher esses torcedores.

RESPOSTA **19**

Aplicando-se a fórmula o candidato obteve pontuação parcial de 0,6 pontos

PONTUAÇÃO DAS QUESTÕES ABERTAS

QUESTÃO 27

Se a terna (a, b, c) é solução do sistema $\begin{cases} x+2y+z=9 \\ 2x+y-z=3 \\ 3x-y-2z=-4 \end{cases}$, então calcule o valor numérico de $(a + b + c)$ e assinale o valor obtido no cartão-resposta.

RESPOSTA

- As questões abertas terão como resposta um número inteiro, compreendido entre **00** e **99**, incluindo estes valores.
- As questões abertas não terão acertos parciais, podendo o candidato obter a pontuação **0,00** ou **1,00**, em caso de erro ou acerto, respectivamente.

EXEMPLOS DE PREENCHIMENTO DO CARTÃO RESPOSTA

Exemplo de questão com resposta menor que 10

- 01. a Texto 2 retoma a tese de
- 02. a charge explora a crítica
- 04. o uso de exclamação aponta
- 08. a pontuação utilizada refor
- 16. a frase "A barragem pode se
- 32. o humor do texto depende

$$\text{Soma} = 01 + 02 = 03$$

$$\text{Resposta} = 0 \quad 3$$



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

Exemplo de questão com resposta maior ou igual a 10

- 01. a Texto 2 retoma a tese de
- 02. a charge explora a crítica
- 04. o uso de exclamação aponta
- 08. a pontuação utilizada refor
- 16. a frase "A barragem pode se
- 32. o humor do texto depende

$$\text{Soma} = 01 + 08 + 32 = 41$$

$$\text{Resposta} = 4 \quad 1$$



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

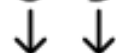
Exemplo de questão aberta

Texto 2 retoma a tese de a charge explorar a crítica por de encarnação escrita e pontuação utilizada pelo Brasil. A charge pode ser o humor do texto depende escrita e pontuação utilizada reafirma a charge pode ser o humor do texto.

RESPOSTA

Atenção:
Preencha as bolhas integralmente,
com marcas fortes, conforme os
exemplos.

Resposta = 0 9



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

REDAÇÃO

Pontuação - 0 a 10 pontos

- Nota Mínima para aprovação depende do curso escolhido
- A Redação será avaliada considerando o conteúdo e a expressão escrita, quanto à(ao):
 - a) adequação à proposta - tema e gênero;
 - b) Emprego da modalidade escrita na variedade padrão;
 - c) coerência e coesão;
 - d) nível de informatividade e de argumentação ou narratividade, de acordo com a proposta.

CURSOS MAIS CONCORRIDOS DA UFSC*

1. MEDICINA – DIURNO - **C/V: 83.84**
2. PSICOLOGIA - BEL/LIC – DIURNO - **C/V: 16.65**
3. DIREITO – DIURNO - **C/V: 13.94**
4. DIREITO – NOTURNO - **C/V: 12.00**
5. ARQUITETURA E URBANISMO - DIURNO – **C/V: 11.5**
6. CINEMA - DIURNO - **C/V: 11.10**
7. NUTRIÇÃO – DIURNO - **C/V: 10.22**
8. ODONTOLOGIA – DIURNO - **C/V: 9.90**
9. RELAÇÕES INTERNACIONAIS – DIURNO – **C/V: 9.36**
10. ENGENHARIA QUÍMICA – DIURNO – **C/V: 8.97**

* Dados de 2020

PERGUNTAS???



Em caso de dúvidas, entre em
contato com a COPERVE:

Telefone **(48) 3721- 9951**

E-mail: coperve@coperve.ufsc.br

FAQ Coperve: <http://faq.coperve.ufsc.br>

coperve.ufsc.br