

## COMO FUNCIONA O SISTEMA DE **COTAS**



**Reitor:** Everton Ricardi Lozano Da Silva

**Pró-reitor de Graduação e Educação Profissional:** José Augusto Fabri

**Autores:** Discente Joice Kelly Oliveira Mendes e Prof. Dr. Alexandre L'Erario

**Atenção**



*Este guia tem caráter informativo e não substitui o edital. Como cada processo de acesso pode apresentar regras próprias, é fundamental a leitura completa do edital.*

Aqui vamos entender como funciona o sistema de cotas para ingresso.



Olá, pessoal! Hoje vamos entender com o Léo como funciona o sistema de cotas da nossa universidade, mas primeiro, precisamos conhecer o que significam essas siglas



## QUADRO DE COTAS

- AC: Ampla Concorrência
- LB\_PPI: Escola Pública + Pretos/Pardos/Indígenas + Baixa Renda
- LB\_Q: Escola Pública + Quilombolas + Baixa Renda
- LB\_PCD: Escola Pública + Pessoas com Deficiência + Baixa Renda
- LB\_EP: Escola Pública + Baixa Renda
- LI\_PPI: Escola Pública + Pretos/Pardos/Indígenas + Independente de Renda
- LI\_Q: Escola Pública + Quilombolas + Independente de Renda
- LI\_PCD: Escola Pública + Pessoas com Deficiência + Independente de Renda
- LI\_EP: Escola Pública + Independente de Renda



Olá, universitário! Eu sou o Léo, aluno da UTFPR e hoje eu serei seu guia nesta jornada para desvendar o sistema.

Sei que ele é um tanto complexo de entender à primeiro momento, mas fique tranquilo(a), estou aqui para descomplicar tudo para você.



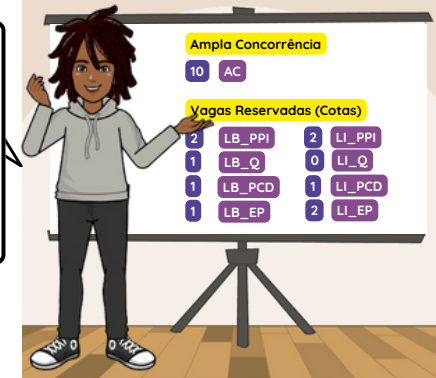
Para começar, é fundamental entender as diferentes categorias de cotas.

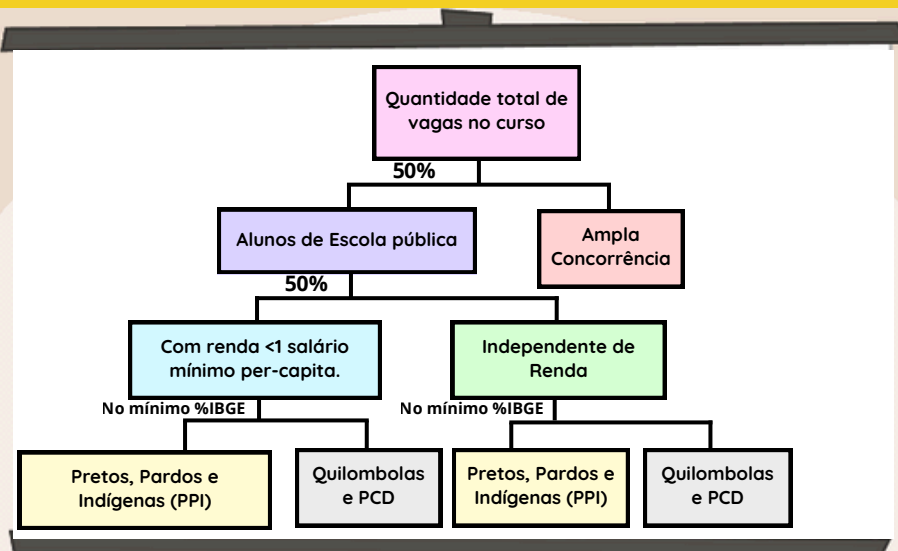
Pela lei, metade das vagas de cada curso é reservada para estudantes que cursaram todo o ensino médio em escolas públicas.

Dentro dessa reserva, há subdivisões baseadas em renda, raça e a inclusão de pessoas com deficiência.

## O Processo de Classificação

Para ilustrar como a seleção funciona, vamos utilizar um exemplo com 20 vagas para um curso de Engenharia, sendo 10 para Ampla Concorrência (AC) e 10 para Vagas Reservadas (cotas), com uma lista hipotética de 30 candidatos.





**No mínimo %IBGE:** Significa que, dentro das vagas reservadas para alunos de escolas públicas, o percentual mínimo destinado a candidatos Pretos, Pardos e Indígenas (PPI) deve ser igual ou superior à proporção desses mesmos grupos na população do estado onde a universidade está localizada — neste caso, o Paraná. O levantamento dessa proporção populacional é realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) no Censo Demográfico.

O mesmo se aplica para Pessoas com Deficiência (PCD) e Quilombolas.

Para mais informações acesse o edital do processo seletivo

Cada candidato tem: Nome, Nota e Cota em que se inscreveu.

EXEMPLO

Nome: João  
Nota: 780  
Cota: LB\_PPI

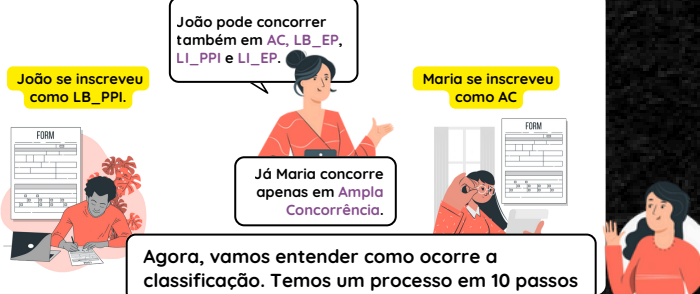
Nome: Maria  
Nota: 800  
Cota: AC

Nome: Pedro  
Nota: 750  
Cota: LI\_PCD

O infográfico representa a ordem de preenchimento de vagas, dividida em nove etapas sequenciais. Em cada etapa, a caixa em roxo mostra a modalidade de vaga que está sendo preenchida, enquanto o conteúdo em amarelo descreve qual grupo de candidatos compete por ela.







## PASSO 1:

Primeiro, **TODOS** os candidatos, independentemente da categoria de inscrição, sejam cotistas ou ampla concorrência, são ranqueados em uma única lista por ordem de nota:

### LISTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
1	João	980	AC	AC - Aprovado
2	Maria	965	LB_PPI	AC - Aprovado
3	Pedro	950	LI_PPI	AC - Aprovado
4	Carlos	945	LI_PCD	AC - Aprovado
5	Clara	940	AC	AC - Aprovado
6	Luís	930	LB_PCD	AC - Aprovado
7	Ana	920	LI_EP	AC - Aprovado
8	Rafael	910	LB_PPI	AC - Aprovado
9	Júlia	900	AC	AC - Aprovado
10	Beatriz	885	AC	AC - Aprovado
11	Fernanda	870	LI_PPI	Não classificado ainda
12	Roberto	860	LB_EP	Não classificado ainda
...	...	...	...	...

Os 10 primeiros candidatos desta lista ocupam as vagas de Ampla Concorrência, independente da categoria em que se inscreveram.

Vejam que Maria (LB\_PPI), Pedro (LI\_PPI), Carlos (LI\_PCD), Luís (LB\_PCD), e outros são cotistas, mas por terem notas altas, entraram pela Ampla Concorrência!



Então esses candidatos cotistas não vão ocupar as vagas de cotas?

Exatamente! Eles já estão aprovados por ampla concorrência e não concorrem mais às vagas de cotas.

É importante ressaltar que, mesmo aprovado em AC, o candidato cotista deve apresentar toda a documentação referente à sua cota no momento da matrícula para garantir seus direitos em etapas futuras.

## Candidato Nota Categoria de Inscrição

João	980	AC
Maria	965	LB_PPI
Pedro	950	LI_PPI
Carlos	945	LI_PCD
Clara	940	AC
Luís	930	LB_PCD
Ana	920	LI_EP
Rafael	910	LB_PPI
Júlia	900	AC
Beatriz	885	AC
Fernanda	870	LI_PPI
Roberto	860	LB_EP
Teresa	850	AC
Antônio	845	LB_PCD
Paulo	840	LB_PPI
Lúcia	830	LI_EP
Diego	820	AC
Carla	810	AC
Letícia	795	AC
Victor	780	LI_PPI
Ricardo	760	LB_PPI
Bruna	745	AC
Eduardo	740	LB_EP
Patrícia	730	AC
Leonardo	725	LB_EP
Mariana	710	AC
Felipe	700	LI_EP
Camila	690	LB_PPI
Daniel	680	LI_PPI
Tiago	670	LB_EP

EXEMPLO 30 CANDIDATOS PARA 20 VAGAS

## PASSO 2:

Agora, criamos uma lista com **TODOS** os candidatos COTISTAS, independente da categoria específica de cota, ranqueados, da maior para a menor nota:

### LISTA DE COTISTAS LI\_EP

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
1	Maria	965	LB_PPI	Já aprovado em AC
2	Pedro	950	LI_PPI	Já aprovado em AC
3	Carlos	945	LI_PCD	Já aprovado em AC
4	Luís	930	LB_PCD	Já aprovado em AC
5	Ana	920	LI_EP	Já aprovado em AC
6	Rafael	910	LB_PPI	Já aprovado em AC
7	Fernanda	870	LI_PPI	LI_EP - Aprovado
8	Roberto	860	LB_EP	LI_EP - Aprovado
9	Antônio	845	LB_PCD	Não classificado ainda
10	Paulo	840	LB_PPI	Não classificado ainda
11	Lúcia	830	LI_EP	Não classificado ainda
...	...	...	...	...

Desta lista, o primeiro e segundo candidato cotista que ainda não foram aprovados (Fernanda e Roberto) ocupam a vaga de LI\_EP.



Mas Fernanda está inscrita como LI\_PPI e Roberto como LB\_EP. Eles podem ocupar uma vaga de LI\_EP?

Sim! No Passo 2, todos os cotistas concorrem às vagas de LI\_EP, independente da categoria específica.

## PASSO 3:

Agora, criamos uma lista apenas com os candidatos inscritos nas categorias **LI\_PCD** e **LB\_PCD**

### LISTA DE LI\_PCD

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
1	Carlos	945	LI_PCD	Já aprovado em AC
2	Luís	930	LB_PCD	Já aprovado em AC
3	Antônio	845	LB_PCD	LI_PCD - Aprovado

Antônio, que se inscreveu na categoria LB\_PCD, ocupa a vaga de LI\_PCD.

Repetimos esse processo para cada cota: **LI\_Q**, **LI\_PPI**, **LB\_EP**, **LB\_Q**, **LB\_PCD**, **LB\_PPI** e **LI\_EP**.

## PASSO 4:

Criamos uma lista com candidatos das categorias **LI\_Q** e **LB\_Q**

### LISTA DE LI\_Q

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
-	Nenhum Candidato			Sem vagas

Não há vagas para **LI\_Q** nesta simulação e não há candidatos inscritos.

Nesta lista, se tivéssemos vagas para a categoria **LI\_Q**, o candidato de maior nota seria aprovado, mesmo estando inscrito na categoria **LB\_Q**

As regras do sistema permitem que candidatos de categorias diferentes concorram às mesmas vagas, desde que sigam a lógica de prioridades.

## Candidato Nota Categoria de Inscrição

João	980	AC
Maria	965	LB_PPI
Pedro	950	LI_PPI
Carlos	945	LI_PCD
Clara	940	AC
Luís	930	LB_PCD
Ana	920	LI_EP
Rafael	910	LB_PPI
Júlia	900	AC
Beatriz	885	AC
Fernanda	870	LI_PPI
Roberto	860	LB_EP
Teresa	850	AC
Antônio	845	LB_PCD
Paulo	840	LB_PPI
Lúcia	830	LI_EP
Diego	820	AC
Carla	810	AC
Letícia	795	AC
Victor	780	LI_PPI
Ricardo	760	LB_PPI
Bruna	745	AC
Eduardo	740	LB_EP
Patrícia	730	AC
Leonardo	725	LB_EP
Mariana	710	AC
Felipe	700	LI_EP
Camila	690	LB_PPI
Daniel	680	LI_PPI
Tiago	670	LB_EP

EXEMPLO COM 30 CANDIDATOS PARA 20 VAGAS

## PASSO 5:

Agora, criamos uma lista com os candidatos das categorias **LI\_PPI** e **LB\_PPI**

### LISTA DE LI\_PPI

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
1	Maria	965	LB_PPI	Já aprovado em AC
2	Pedro	950	LI_PPI	Já aprovado em AC
3	Rafael	910	LB_PPI	Já aprovado em AC
4	Fernanda	870	LI_PPI	Já aprovado em LI_EP
5	Paulo	840	LB_PPI	LI_PPI - Aprovado
6	Victor	780	LI_PPI	LI_PPI - Aprovado
7	Ricardo	760	LB_PPI	Não classificado ainda
8	Camila	690	LB_PPI	Não classificado ainda
9	Daniel	680	LI_PPI	Não classificado ainda

Paulo e Victor ocupam as duas vagas de **LI\_PPI**

Mas não temos vaga para **LI\_Q** no nosso exemplo, certo?

Correto! Esta lista não teria efeito prático na nossa simulação atual. Vamos seguir para o próximo passo

## PASSO 6:

Criamos uma lista com candidatos das categorias **LB\_EP**, **LB\_PCD**, **LB\_Q** e **LB\_PPI**

### LISTA DE LB\_EP

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
1	Maria	965	LB_PPI	Já aprovado em AC
2	Luís	930	LB_PCD	Já aprovado em AC
3	Rafael	910	LB_PPI	Já aprovado em AC
4	Roberto	860	LB_EP	Já aprovado em LI_EP
5	Antônio	845	LB_PCD	Já aprovado em LI_PCD
6	Paulo	840	LB_PPI	Já aprovado em LI_PPI
7	Ricardo	760	LB_PPI	LB_EP - Aprovado
8	Eduardo	740	LB_EP	Não classificado ainda
9	Leonardo	725	LB_EP	Não classificado ainda
10	Camila	690	LB_PPI	Não classificado ainda
11	Tiago	670	LB_EP	Não classificado ainda
...	...	...	...	...

Ricardo, inscrito como **LB\_PPI**, ocupa a vaga de **LB\_EP** por ter a maior nota entre os candidatos de baixa renda ainda não aprovados.

## PASSO 7:

Criamos uma lista com candidatos **LB\_PCD**

### LISTA DE LB\_PCD

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
1	Luís	930	LB_PCD	Já aprovado em AC
2	Antônio	845	LB_PCD	Já aprovado em LI_PCD

O sistema agora tenta preencher a 1 vaga de **LB\_PCD**. Ele busca por candidatos que atenda a cota que ainda não foram aprovados.

A lista de candidatos disponíveis para a vaga de **LB\_PCD** está vazia. Luís entrou pela AC e Antônio foi "promovido" para a vaga de **LI\_PCD**. Portanto, a vaga de **LB\_PCD** fica ociosa e será tratada no Passo 10.

## Candidato Nota Categoria de Inscrição

João	980	AC
Maria	965	LB_PPI
Pedro	950	LI_PPI
Carlos	945	LI_PCD
Clara	940	AC
Luís	930	LB_PCD
Ana	920	LI_EP
Rafael	910	LB_PPI
Júlia	900	AC
Beatriz	885	AC
Fernanda	870	LI_PPI
Roberto	860	LB_EP
Teresa	850	AC
Antônio	845	LB_PCD
Paulo	840	LB_PPI
Lúcia	830	LI_EP
Diego	820	AC
Carla	810	AC
Letícia	795	AC
Victor	780	LI_PPI
Ricardo	760	LB_PPI
Bruna	745	AC
Eduardo	740	LB_EP
Patrícia	730	AC
Leonardo	725	LB_EP
Mariana	710	AC
Felipe	700	LI_EP
Camila	690	LB_PPI
Daniel	680	LI_PPI
Tiago	670	LB_EP

EXEMPLO COM 30 CANDIDATOS PARA 20 VAGAS

## PASSO 8:

Criamos uma lista com candidatos **LB\_Q**

### LISTA DE LB\_Q

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
-	Nenhum candidato			Vaga a remanejar

LB\_Q possui 1 vaga, mas não foi preenchida. Ela será remanejada para outras categorias de cota, seguindo a tabela de prioridades, no Passo 10.

## PASSO 9:

Criamos uma lista com candidatos **LB\_PPI**

### LISTA DE LB\_PPI

Pos	Candidato	Nota	Categoria	Status
1	Maria	965	LB_PPI	Já aprovado em AC
2	Rafael	910	LB_PPI	Já aprovado em AC
3	Paulo	840	LB_PPI	Já aprovado em LI_PPI
4	Ricardo	760	LB_PPI	Já aprovado em LB_EP
5	Camila	690	LB_PPI	LB_PPI - Aprovado

O sistema busca preencher as 2 vagas de **LB\_PPI**, mas considera apenas os candidatos inscritos em **LB\_PPI** que ainda não foram aprovados.

Camila preenche a primeira das duas vagas de **LB\_PPI**, mas não há outros candidatos inscritos em **LB\_PPI** disponíveis na lista. Portanto, a segunda vaga de **LB\_PPI** fica ociosa e será tratada no Passo 10.

Nossa, esse sistema dá várias chances para os cotistas, não é?

Sim! Um cotista pode concorrer em várias categorias, aumentando suas chances de aprovação!

Vamos confirmar se todas as vagas foram preenchidas

AC (10 vagas): João, Maria, Pedro, Carlos, Clara, Luís, Ana, Rafael, Júlia, Beatriz  
 LI\_EP (2 vaga): Fernanda e Roberto  
 LI\_PCD (1 vaga): Antônio  
 LI\_PPI (2 vagas): Paulo e Victor  
 LB\_EP (1 vaga): Ricardo  
 LB\_PCD (1 vaga): -  
 LB\_Q (1 vaga): -  
 LB\_PPI (2 vagas): Camila -



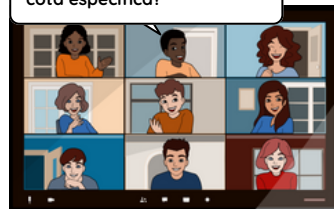
Após a apuração da chamada regular, constatamos que 17 das 20 vagas foram preenchidas. Restaram 3 vagas remanescentes nas modalidades de cota LB\_Q, LB\_PCD e LB\_PPI. Qual é o procedimento padrão para o preenchimento dessas vagas?



## PASSO 10:

Remanejamento de Vagas Ociosas

Para isso acontecer ocorreu que não houver candidatos inscritos ou classificados em número suficiente para uma cota específica?



Exatamente. Para resolver isso, aplicamos o 'Passo 10', que cuida do remanejamento. A regra diz que, na 'ausência de candidatos inscritos', devemos 'convocar candidatos de outras categorias', seguindo uma 'ordem de prioridades'.

Esta matriz é a representação visual dessa regra, mostrando o caminho que a vaga percorre até a Ampla Concorrência (AC), que é sempre a última opção.

Vaga	Prioridades de Cotistas (L) e Ampla Concorrência (AC) para preenchimento das vagas									
LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_PCD	=> LB_EP	=> LI_PPI	=> LI_Q	=> LI_PCD	=> LI_EP	=> AC		
LB_Q	=> LB_PPI	=> LB_PCD	=> LB_EP	=> LI_PPI	=> LI_Q	=> LI_PCD	=> LI_EP	=> AC		
LB_PCD	=> LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_EP	=> LI_PPI	=> LI_Q	=> LI_PCD	=> LI_EP	=> AC		
LB_EP	=> LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_PCD	=> LI_PPI	=> LI_Q	=> LI_PCD	=> LI_EP	=> AC		
LI_PPI	=> LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_PCD	=> LB_EP	=> LI_Q	=> LI_PCD	=> LI_EP	=> AC		
LI_Q	=> LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_PCD	=> LB_EP	=> LI_PPI	=> LI_PCD	=> LI_EP	=> AC		
LI_PCD	=> LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_PCD	=> LB_EP	=> LI_PPI	=> LI_Q	=> LI_EP	=> AC		
LI_EP	=> LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_PCD	=> LB_EP	=> LI_PPI	=> LI_Q	=> LI_PCD	=> AC		
AC	=> LB_PPI	=> LB_Q	=> LB_PCD	=> LB_EP	=> LI_PPI	=> LI_Q	=> LI_PCD	=> LI_EP		

A tabela é executada linha por linha, a partir da primeira coluna.

1. Há vaga ociosa em LB\_PPI, se sim, busque LB\_Q, depois LB\_PCD.... Até encontrar um candidato para preencher a vaga.

### PRIORIDADE

Para remanejar a vaga de **LB\_PPI** precisamos seguir a seguinte prioridade:

**LB\_Q -> LB\_PCD -> LB\_EP -> LI\_PPI -> LI\_Q -> LI\_PCD -> LI\_EP -> AC**

### ANÁLISE

A prioridade é buscar em **LB\_Q** (ninguém) e **LB\_PCD** (ninguém). O sistema novamente busca em **LB\_EP**. O último candidato disponível nesta cota é **Tiago (670)**.

### RESULTADO

**Tiago** é aprovado na vaga remanejada de **LB\_PPI**.

### PRIORIDADE

Para remanejar a vaga de **LB\_PCD** precisamos seguir a seguinte prioridade:

**LB\_PPI -> LB\_Q -> LB\_EP -> LI\_PPI -> LI\_Q -> LI\_PCD -> LI\_EP -> AC**

### ANÁLISE

Novamente, a prioridade recai sobre os candidatos de **LB\_EP** disponíveis. O próximo da lista é **Leonardo (725)**

### RESULTADO

**Leonardo** é aprovado na vaga remanejada de **LB\_PCD**.

### PRIORIDADE

Para remanejar a vaga de **LB\_Q** precisamos seguir a seguinte prioridade:

**LB\_PPI -> LB\_PCD -> LB\_EP -> LI\_PPI -> LI\_Q -> LI\_PCD -> LI\_EP -> AC**

### ANÁLISE

Não há candidatos disponíveis em **LB\_PPI** ou **LB\_PCD**. O sistema busca em **LB\_EP** e encontra **Eduardo (740)** como o de maior nota.

### RESULTADO

**Eduardo** é aprovado na vaga remanejada de **LB\_Q**.

## Resultado final

Candidato	Nota	Categoria de Inscrição	Aprovado em	Situação
João	980	AC	AC	Aprovado
Maria	965	LB_PPI	AC	Aprovado
Pedro	950	LI_PPI	AC	Aprovado
Carlos	945	LI_PCD	AC	Aprovado
Clara	940	AC	AC	Aprovado
Luís	930	LB_PCD	AC	Aprovado
Ana	920	LI_EP	AC	Aprovado
Rafael	910	LB_PPI	AC	Aprovado
Júlia	900	AC	AC	Aprovado
Beatriz	885	AC	AC	Aprovado
Fernanda	870	LI_PPI	LI_EP	Aprovado
Roberto	860	LB_EP	LI_EP	Aprovado
Teresa	850	AC	-	Não aprovado
Antônio	845	LB_PCD	LI_PPC	Aprovado
Paulo	840	LB_PPI	LI_PPI	Aprovado
Lúcia	830	LI_EP	-	Não aprovado
Diego	820	AC	-	Não aprovado
Carla	810	AC	-	Não aprovado
Letícia	795	AC	-	Não aprovado
Víctor	780	LI_PPI	LI_PPI	Aprovado
Ricardo	760	LB_PPI	LB_EP	Aprovado
Bruna	745	AC	-	Não aprovado
Eduardo	740	LB_EP	LB_Q	Aprovado em vaga de LB_Q por remanejamento.
Patrícia	730	AC	-	Não aprovado
Leonardo	725	LB_EP	LB_PCD	Aprovado em vaga de LB_PCD por remanejamento.
Mariana	710	AC	-	Não aprovado
Felipe	700	LI_EP	-	Não aprovado
Camila	690	LB_PPI	LB_PPI	Aprovado
Daniel	680	LI_PPI	-	Não aprovado
Tiago	670	LB_EP	LB_PPI	Aprovado em vaga de LB_PPI por remanejamento.

Nossa! Percebo que alguns candidatos, como Maria e Ricardo, foram aprovados em categorias diferentes daquelas em que se inscreveram.



Exato! Isso acontece porque o sistema tenta maximizar o aproveitamento das notas e preencher todas as vagas.



Um candidato cotista com boa nota pode entrar por ampla concorrência, e um candidato inscrito em uma categoria específica pode entrar em outra, dependendo de sua classificação nas diversas listas.



Até aqui, exploramos a 1ª chamada. Agora, vamos entender o que são as Chamadas Subsequentes.

No nosso guia, vimos como as 20 vagas para Engenharia foram preenchidas após os 10 passos, incluindo o remanejamento. Você pode ver o resultado final de quem foi aprovado na primeira chamada na tabela anterior.

Mas... e se alguns desses candidatos aprovados não fizerem a matrícula?

A jornada não acaba aí! É nesse momento que entram as chamadas subsequentes. Vamos simular o que acontece a seguir!

Imagine que, após o prazo de matrícula da primeira chamada, três dos nossos candidatos aprovados decidiram não se matricular por motivos pessoais

Pedro (LI\_PPI):  
Aprovado em  
Ampla  
Concorrência (AC).

Camila (LB\_PPI):  
Aprovada na sua  
cota, LB\_PPI.

Eduardo (LB\_EP):  
Aprovado em uma  
vaga de LB\_Q por  
remanejamento.

Com a desistência  
deles, surgem 3 novas  
vagas!

Candidato Desistente	Aprovado na Modalidade	Vaga que volta para o sistema
Pedro	Ampla Concorrência (AC)	1 vaga de AC
Camila	LB_PPI	1 vaga de LB_PPI
Eduardo	LB_Q (por remanejamento)	1 vaga de LB_Q

Percebeu algo importante aqui?

A vaga que o Eduardo liberou não é de LB\_EP (sua cota de inscrição), mas sim de LB\_Q, que foi a modalidade que ele preencheu.

A vaga sempre retorna à sua modalidade original.

Agora, vamos usar a mesma tabela de prioridades do Passo 10 para preenchê-las!

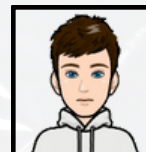
Vamos buscar na nossa lista original os candidatos com as maiores notas que ainda não foram aprovados.



Candidato	Nota	Categoria de Inscrição	Aprovado em	Situação
João	980	AC	AC	Aprovado
Maria	965	LB_PPI	AC	Aprovado
<del>Pedro</del>	<del>950</del>	<del>LI_PPI</del>	<del>AC</del>	<del>Aprovado</del>
Carlos	945	LI_PCD	AC	Aprovado
Clara	940	AC	AC	Aprovado
Luís	930	LB_PCD	AC	Aprovado
Ana	920	LI_EP	AC	Aprovado
Rafael	910	LB_PPI	AC	Aprovado
Júlia	900	AC	AC	Aprovado
Beatriz	885	AC	AC	Aprovado
Fernanda	870	LI_PPI	LI_EP	Aprovado
Roberto	860	LB_EP	LI_EP	Aprovado
Teresa	850	AC	-	Não aprovado
Antônio	845	LB_PCD	LI_PPC	Aprovado
Paulo	840	LB_PPI	LI_PPI	Aprovado
Lúcia	830	LI_EP	-	Não aprovado
Diego	820	AC	-	Não aprovado
Carla	810	AC	-	Não aprovado
Leticia	795	AC	-	Não aprovado
Victor	780	LI_PPI	LI_PPI	Aprovado
Ricardo	760	LB_PPI	LB_EP	Aprovado
Bruna	745	AC	-	Não aprovado
<del>Eduardo</del>	<del>740</del>	<del>LB_EP</del>	<del>LB_Q</del>	<del>Aprovado em vaga de LB_Q por remanejamento</del>
Patrícia	730	AC	-	Não aprovado
Leonardo	725	LB_EP	LB_PCD	Aprovado em vaga de LB_PCD por remanejamento.
Mariana	710	AC	-	Não aprovado
Felipe	700	LI_EP	-	Não aprovado
<del>Camila</del>	<del>690</del>	<del>LB_PPI</del>	<del>LB_PPI</del>	<del>Aprovado</del>
Daniel	680	LI_PPI	-	Não aprovado
Tiago	670	LB_EP	LB_PPI	Aprovado em vaga de LB_PPI por remanejamento.

### Vaga Remanescente de Ampla Concorrência (AC)

Preencher vaga liberada por Pedro na categoria AC.



Pedro

**Como funciona?** A vaga de AC é preenchida pelo próximo candidato com a maior nota na lista geral, independentemente de ser cotista ou não.

**Análise:** Olhando nossa lista, a candidata não aprovada com a maior nota é **Teresa**, com **850**, inscrita em **AC**.

**Resultado:**

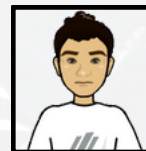
**Teresa** é convocada para a vaga de **AC**!



Teresa

### Vaga Remanescente de LB\_Q

Preencher vaga liberada por Eduardo na categoria LB\_Q.



Eduardo

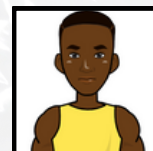
**Prioridade:** O sistema busca candidatos seguindo a ordem:

**LB\_PPI -> LB\_PCD -> LB\_EP -> LI\_PPI -> LI\_Q -> LI\_PCD -> LI\_EP -> AC**

**Análise:** Não há mais candidatos não aprovados nas categorias **LB\_PPI**, **LB\_PCD** ou **LB\_EP**. A próxima prioridade é **LI\_PPI**. Encontramos **Daniel**, com **680** pontos.

**Resultado:**

**Daniel** é convocado para a vaga de **LB\_Q**!



Daniel

Candidato	Nota	Categoria de Inscrição	Aprovado em	Situação
João	980	AC	AC	Aprovado
Maria	965	LB_PPI	AC	Aprovado
<del>Pedro</del>	<del>950</del>	<del>LI_PPI</del>	<del>AC</del>	<del>Aprovado</del>
Carlos	945	LI_PCD	AC	Aprovado
Clara	940	AC	AC	Aprovado
Luís	930	LB_PCD	AC	Aprovado
Ana	920	LI_EP	AC	Aprovado
Rafael	910	LB_PPI	AC	Aprovado
Júlia	900	AC	AC	Aprovado
Beatriz	885	AC	AC	Aprovado
Fernanda	870	LI_PPI	LI_EP	Aprovado
Roberto	860	LB_EP	LI_EP	Aprovado
Teresa	850	AC	-	Não aprovado
Antônio	845	LB_PCD	LI_PPC	Aprovado
Paulo	840	LB_PPI	LI_PPI	Aprovado
Lúcia	830	LI_EP	-	Não aprovado
Diego	820	AC	-	Não aprovado
Carla	810	AC	-	Não aprovado
Letícia	795	AC	-	Não aprovado
Victor	780	LI_PPI	LI_PPI	Aprovado
Ricardo	760	LB_PPI	LB_EP	Aprovado
Bruna	745	AC	-	Não aprovado
<del>Eduardo</del>	<del>740</del>	<del>LB_EP</del>	<del>LB_Q</del>	<del>Aprovado em vaga de LB_Q por remanejamento</del>
Patrícia	730	AC	-	Não aprovado
Leonardo	725	LB_EP	LB_PCD	Aprovado em vaga de LB_PCD por remanejamento.
Mariana	710	AC	-	Não aprovado
Felipe	700	LI_EP	-	Não aprovado
<del>Camila</del>	<del>690</del>	<del>LB_PPI</del>	<del>LB_PPI</del>	<del>Aprovado</del>
Daniel	680	LI_PPI	-	Não aprovado
Tiago	670	LB_EP	LB_PPI	Aprovado em vaga de LB_PPI por remanejamento.

## Vaga Remanescente de LB\_PPI

Preencher vaga liberada por Camila na categoria LB\_PPI.



Camila

**Prioridade:** A ordem de busca é:

LB\_Q -> LB\_PCD -> LB\_EP -> LI\_PPI -> LI\_Q -> LI\_PCD -> LI\_EP -> AC

**Análise:** Novamente, não há candidatos disponíveis nas cotas de baixa renda. O sistema avança para as cotas de escola pública independente de renda. Na prioridade **LI\_PPI**, o único candidato era o **Daniel**, que já foi chamado para a vaga de **LB\_Q**. A próxima categoria na sequência de prioridades é **LI\_EP**. Nela, encontramos **Lúcia**, com **830** pontos.



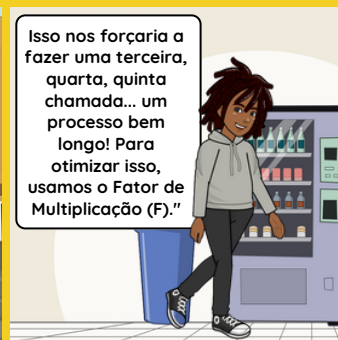
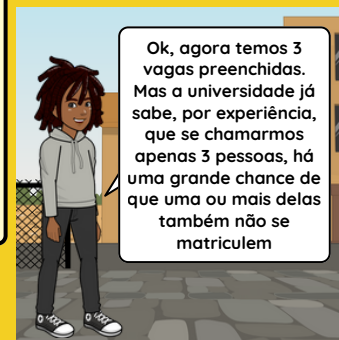
Lúcia

**Resultado:**

**Lúcia** é convocada para a vaga de **LB\_PPI**!

## LISTA DE CONVOCADOS 2ª CHAMADA

Candidato	Nota	Categoria de Inscrição	Aprovado em	Situação
Teresa	850	AC	AC	Aprovado
Lúcia	830	LI_EP	LI_PPI	Aprovado em vaga de LI_PPI por remanejamento
Daniel	680	LB_PPI	LB_Q	Aprovado em vaga de LB_Q por remanejamento



Funciona assim: a universidade define um fator, por exemplo,  $F=2$ , para multiplicar pelo número de vagas disponíveis ( $V$ ). O resultado é o número de candidatos que serão convocados ( $N$ ). A fórmula é simples:

$$N = F \times V$$

No nosso caso, com 3 vagas ( $V=3$ ) e usando o fator  $F=2$ , não chamaremos apenas 3 candidatos, mas sim  $2 \times 3 = 6$  candidatos! A convocação seguirá a ordem de prioridade para cada vaga, até completarmos a lista de 6 nomes.

Agora, vamos montar essa lista de convocados da 2ª chamada, buscando os 6 melhores classificados que ainda não foram aprovados, respeitando as prioridades de cada uma das 3 vagas.

Como já preenchemos as 3 vagas, vamos agora chamar mais 3 suplentes

## LISTA DE CONVOCADOS 2ª CHAMADA

Candidato	Nota	Categoria de Inscrição	Aprovado em	Situação
Teresa	850	AC	AC	Convocada para vaga de AC
Lúcia	830	LI_EP	LI_PPI	Convocada para vaga de LB_PPI
Daniel	680	LB_PPI	LB_Q	Convocado para vaga de LB_Q
Diego	820	AC	-	Suplente
Carla	810	AC	-	Suplente
Leticia	795	AC	-	Suplente

Todos os 6 são convocados e devem manifestar interesse. As 3 vagas serão preenchidas pelos mais bem classificados desta lista que confirmarem a matrícula. Vamos supor que os seguintes candidatos se matricularam:



Teresa confirma a matrícula e preenche a vaga de AC.



Lúcia confirma a matrícula e preenche a vaga de LB\_PPI.



Daniel decide não se matricular.



Diego, o próximo da lista de suplentes, é chamado e confirma a matrícula, preenchendo a vaga de LB\_Q (remanejada para AC por falta de candidatos de cota na frente dele na lista de convocados).

Com isso, as 3 vagas foram preenchidas! Sucesso! Não precisamos de uma terceira chamada desta vez.

Mas e se, mesmo chamando 6 pessoas, apenas a Teresa e a Lúcia tivessem se matriculado? E se nem Diego, nem Carla, nem Leticia quisessem a vaga?

É exatamente aí que nasceria a terceira chamada. Se aquela vaga de LB\_Q continuasse aberta, o processo recomençaria.

## Identificação da Vaga:

O sistema identificaria 1 vaga ociosa na modalidade LB\_Q

## Aplicação do Fator:

Com 1 vaga ( $V=1$ ) e o mesmo fator ( $F=2$ ), a universidade convocaria os próximos 2 candidatos ( $N = 1 \times 2 = 2$ ) da lista de espera geral. No nosso exemplo, seriam Bruna (745, AC) e Patrícia (730, AC).

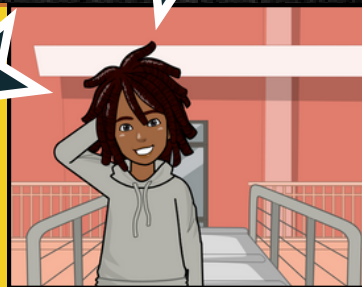
## Matrícula:

A vaga seria oferecida à Bruna. Se ela não se matriculasse, seria oferecida à Patrícia.

Esse ciclo se repete incessavelmente. Se a vaga não fosse preenchida na terceira chamada, haveria uma quarta chamada, seguindo a mesma lógica.

O processo continua, com novas listas de convocados sendo publicadas, até que a última vaga do curso seja finalmente ocupada.

O objetivo final é um só: nenhuma vaga ociosa e todos os direitos de cotas respeitados até o último momento.



Ufa! É bastante informação, eu sei. Para te ajudar a fixar o que é mais essencial, preparei uma lista com os pontos-chave do nosso sistema. Se você entender isso, entenderá todo o processo!

## PONTOS IMPORTANTES

**Todos os candidatos, sem exceção, concorrem primeiro nas vagas de Ampla Concorrência (AC).** As primeiras vagas do curso são preenchidas pelas maiores notas gerais, não importando se o candidato se inscreveu para cotas ou não.

**Um candidato cotista pode aparecer em várias listas de classificação.** Por exemplo, um candidato inscrito como LB\_PPI (Baixa Renda, Preto/Pardo/Indígena) também concorre nas vagas de AC, LI\_EP, LI\_PPI e LB\_EP. Isso aumenta as chances de aprovação.

**A ordem das 9 etapas de classificação é fixa e fundamental.** O sistema preenche as vagas seguindo rigorosamente a sequência de prioridades, começando pela Ampla Concorrência (Etapa 1), passando pelas cotas para independentes de renda (Etapas 2 a 5) e depois pelas cotas de baixa renda (Etapas 6 a 9).

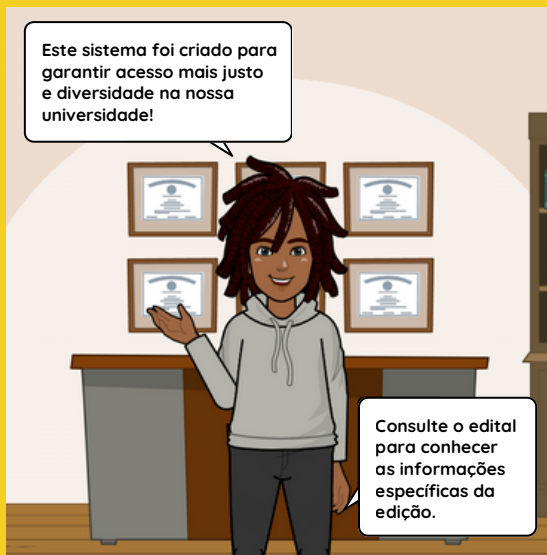
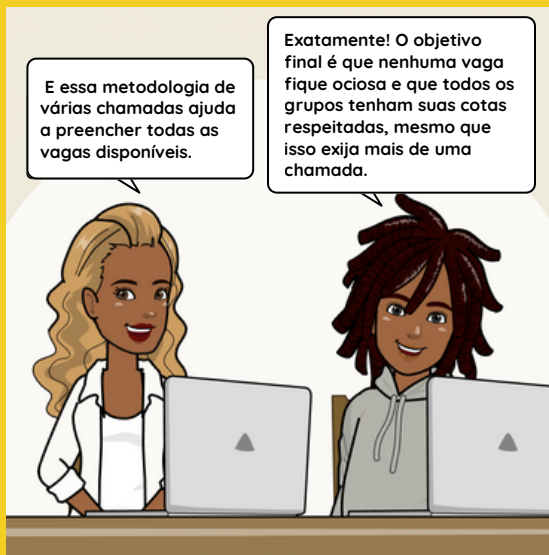
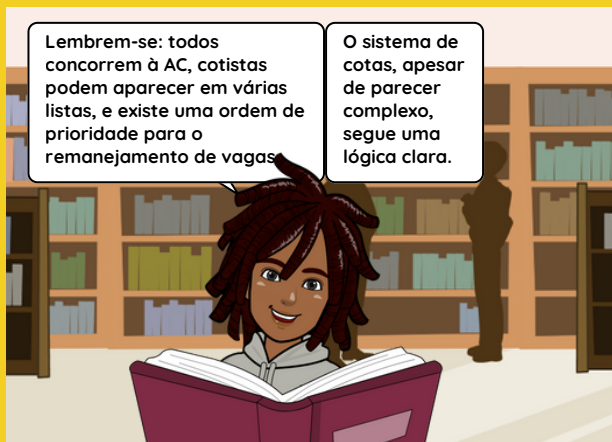
**Mesmo aprovado pela Ampla Concorrência, o cotista DEVE comprovar sua cota.** É crucial que o candidato cotista aprovado em AC apresente toda a documentação da sua cota no momento da matrícula. Isso garante seus direitos em etapas futuras do processo.

**Vagas de cotas não preenchidas são remanejadas.** Se não houver candidatos suficientes para uma modalidade de cota específica (como LB\_Q ou LB\_PCD em nosso exemplo), a vaga não é perdida. Ela é transferida para outros candidatos cotistas, seguindo uma matriz de prioridades (Passo 10). A Ampla Concorrência é sempre a última opção nesse remanejamento.

**O número de vagas para cotas (PPI, PCD) é baseado na população do Paraná.** O percentual de vagas reservadas para Pretos, Pardos e Indígenas (PPI), Pessoas com Deficiência (PCD) e Quilombolas é, no mínimo, igual à proporção desses grupos na população do estado, segundo o Censo do IBGE.

**As chamadas subsequentes existem para preencher vagas de desistentes.** Se um candidato aprovado não se matricula, sua vaga volta para o sistema e é oferecida a outros candidatos em uma nova chamada, seguindo as mesmas regras de prioridade e remanejamento.





## RESUMO

### Passo 1

#### LISTA ÚNICA INICIAL

TODOS os candidatos são classificados em uma única lista por nota, independente da cota.

- ▶ Os N primeiros ocupam as vagas de **Ampla Concorrência**, MESMO QUE sejam **cotistas**!

### Passo 2

#### CLASSIFICAÇÃO PARA LI\_EP

TODOS os candidatos COTISTAS que ainda não entraram são classificados para vagas LI\_EP.

- ▶ Os N primeiros classificados que ainda não entrou ocupa a vaga de LI\_EP.

### Passo 3

#### CLASSIFICAÇÃO PARA LI\_PCD

TODOS os candidatos das cotas LI\_PCD e LB\_PCD são classificados juntos.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupa a vaga LI\_PCD.

### Passo 4

#### CLASSIFICAÇÃO PARA LI\_Q

TODOS os candidatos das cotas LI\_Q e LB\_Q são classificados juntos.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupa a vaga LI\_Q.

### Passo 5

#### CLASSIFICAÇÃO PARA LI\_PPI

TODOS os candidatos das cotas LI\_PPI e LB\_PPI são classificados juntos.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupa a vaga LI\_PPI.

### Passo 6

#### CLASSIFICAÇÃO PARA LB\_EP

TODOS os candidatos das cotas LB\_EP, LB\_PCD, LB\_Q e LB\_PPI são classificados juntos.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupa a vaga LB\_EP.



## Passo 7

### CLASSIFICAÇÃO PARA LB\_PCD

TODOS os candidatos da cota LB\_PCD são classificados.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupa a vaga LB\_PCD.

## Passo 8

### CLASSIFICAÇÃO PARA LB\_Q

TODOS os candidatos da cota LB\_Q são classificados.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupa a vaga LB\_Q.

## Passo 9

### CLASSIFICAÇÃO PARA LB\_PPI

TODOS os candidatos da cota LB\_PPI são classificados.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupa a vaga LB\_PPI.

## Passo 10

### REMANEJAMENTO DE VAGAS

Vagas não preenchidas em uma categoria são remanejadas seguindo a ordem de prioridades.

- ▶ A tabela de prioridades define, para cada vaga, a sequência de categorias a serem consideradas.

## CHAMADAS SUBSEQUENTES

Vagas não preenchidas geram novas chamadas.

- ▶ Aplica-se um fator de multiplicação (F) para chamar mais candidatos do que vagas disponíveis ( $N = F * V$ ).