

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

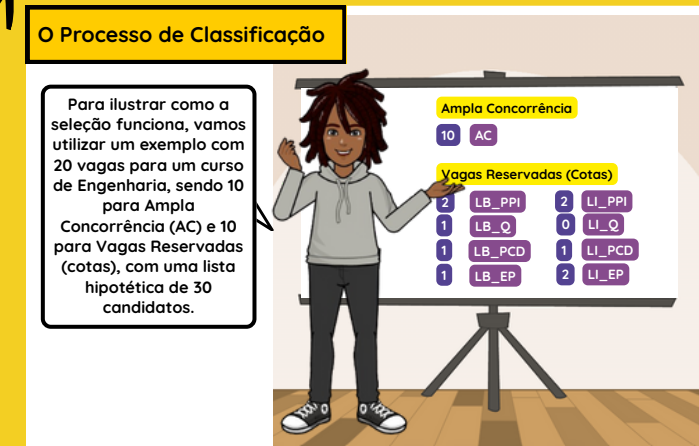
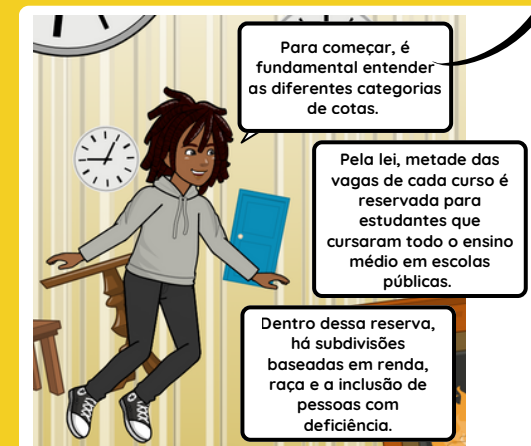
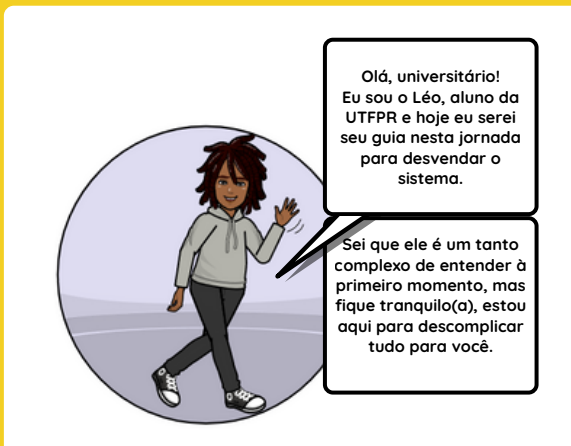
Atenção

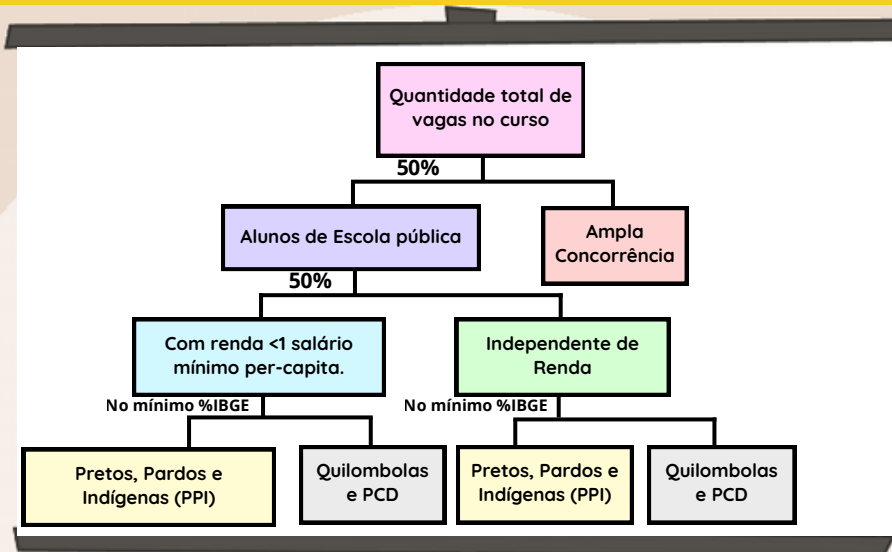


*Este guia tem caráter informativo e
não substitui o edital. Como cada
processo de acesso pode apresentar
regras próprias, é fundamental a
leitura completa do edital.*

Bem-vindos à UTFPR!

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





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](#)

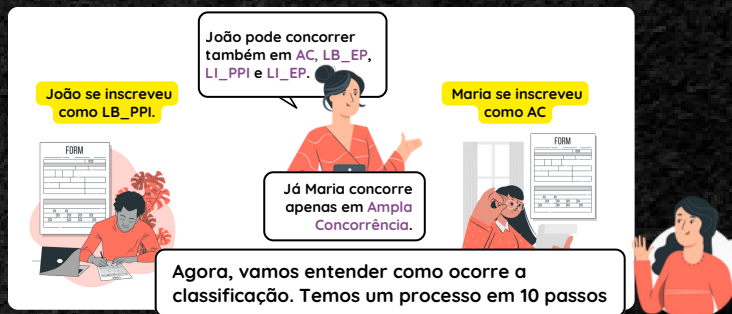


EXEMPLO	Nome:	João
	Nota:	780
	Cota:	LB_PPI
	Nome:	Maria
	Nota:	800
	Cota:	AC
	Nome:	Pedro
	Nota:	750
	Cota:	LI_PCD



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	EXEMPLO COM 30 CANDIDATOS PARA 20 VAGAS
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	

João pode concorrer também em AC, LB_EP, LI_PPI e LI_EP.

Maria se inscreveu como AC.

Agora, vamos entender como ocorre a classificação. Temos um processo em 10 passos

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.



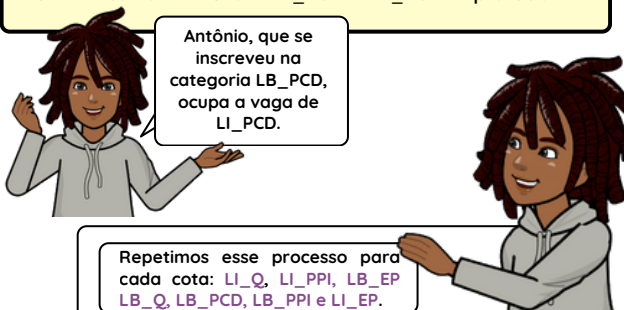


PASSO 3:

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



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**.

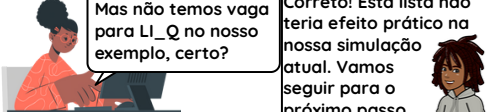
As regras do sistema permitem que candidatos de categorias diferentes concorram às mesmas vagas, desde que sigam a lógica de prioridades.



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
Leticia	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

E X E M P L O C O M 3 0 C A N D I D A T O S P A R A 2 0 V A G A S



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**



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

E X E M P L O C O M 3 0 C A N D I D A T O S P A R A 2 0 V A G A S

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.

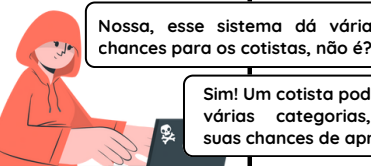


LISTA DE LB_PPI

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?

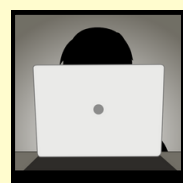
Sim! Um cotista pode concorrer em várias categorias, aumentando suas chances de aprovação!



Vamos confirmar se todas as vagas foram preenchidas



AC (10 vagas): João, Maria, Pedro, Carlos, Clara, Luís, Ana, Rafael, Júlia, Beatriz
 LI_EP (2 vagas): 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 -



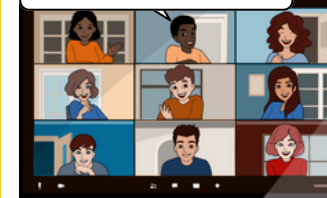
Após a apuração da chamada regular, constatamos que 17 das 20 vagas foram preenchidas. Restaram 3 vagas remanescentes nas modalidades de cota LB_Q, LB_PCD e LB_PPI. Qual é o procedimento padrão para o preenchimento dessas vagas?



PASO 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
Victor	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!

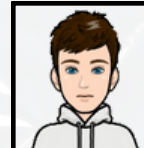
Vamos buscar na nossa lista original os candidatos com as maiores notas que ainda não foram aprovados.



Candidato	Nota	Categoria de Inscrição	Aprovado em	Situação
João	980	AC	AC	Aprovado
Maria	965	LB_PPI	AC	Aprovado
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
Victor	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.

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**.



Teresa

Resultado:

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

Vaga Remanescente de LB_Q

Preencher vaga liberada por Eduardo na categoria LB_Q.

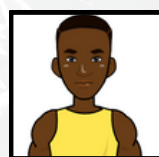


Eduardo

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.



Daniel

Resultado:

Daniel é convocado para a vaga de **LB_Q**!

Candidato	Nota	Categoria de Inscrição	Aprovado em	Situação
João	980	AC	AC	Aprovado
Maria	965	LB_PPI	AC	Aprovado
<u>Pedro</u>	<u>950</u>	<u>LI_PPI</u>	<u>AC</u>	<u>Aprovado</u>
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
<u>Eduardo</u>	<u>740</u>	<u>LB_EP</u>	<u>LB_Q</u>	<u>Aprovado em vaga de LB_Q por remanejamento</u>
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
<u>Camila</u>	<u>690</u>	<u>LB_PPI</u>	<u>LB_PPI</u>	<u>Aprovado</u>
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.



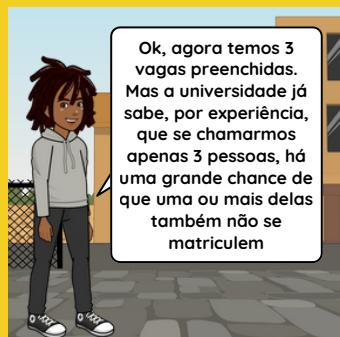
Lúcia

Resultado:

Lúcia é convocada para a vaga de **LB_PPI**!

LISTA DE CONVOCADOS 2º 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

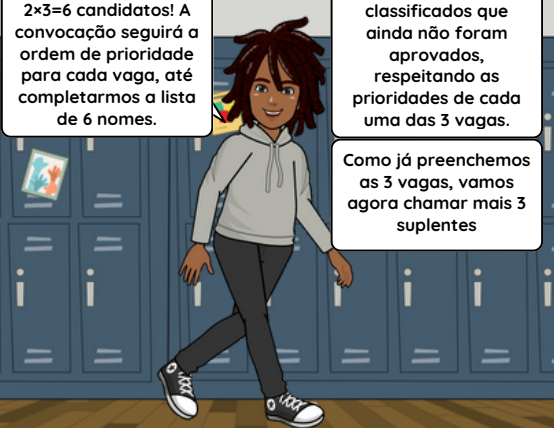


Funciona assim: a universidade define um fator, por exemplo, $F=2$, para multiplicar pelo número de vagas disponíveis (V). O resultado é o número de candidatos que serão convocados (N). A fórmula é simples:

$$N=F \times V$$



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_Q
Daniel	680	LB_PPI	LB_Q	Convocado para vaga de LB_Q
Diego	820	AC	-	Suplente
Carla	810	AC	-	Suplente
Letícia	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 matriculam:



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 Letícia quisessem a vaga?

É exatamente aí que nasceria a terceira chamada. Se aquela vaga de LB_Q continuasse aberta, o processo recomeçaria.

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).

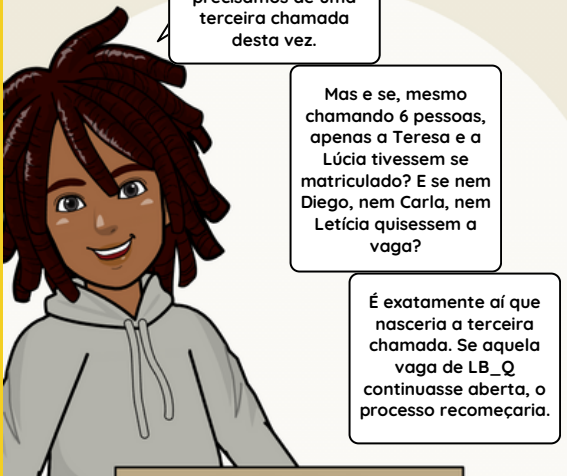
Matrícula:

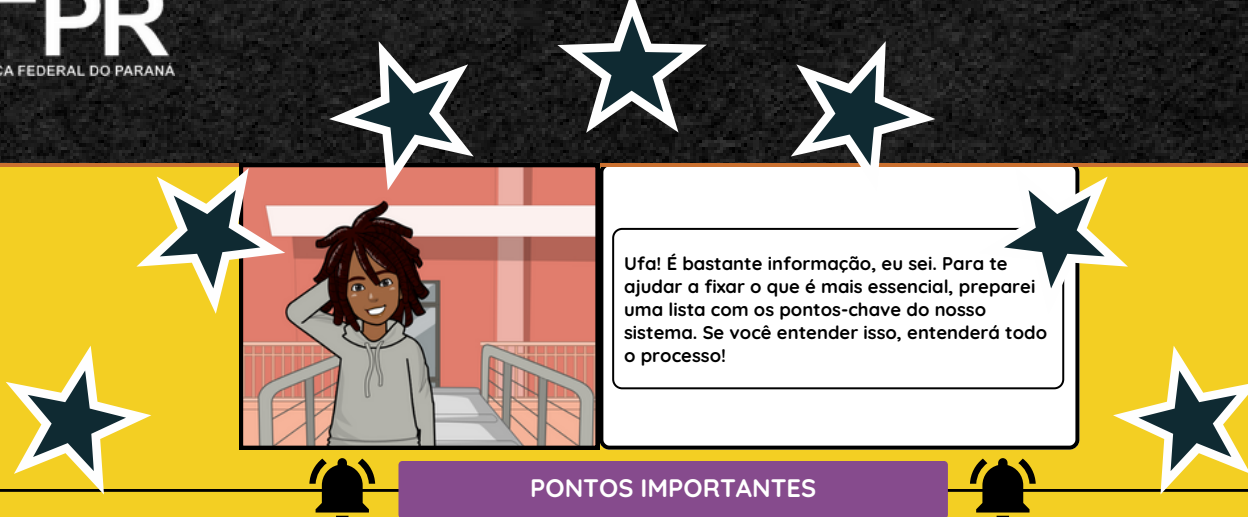
A vaga seria oferecida à Bruna. Se ela não se matriculasse, seria oferecida à Patrícia.

Esse ciclo se repete incansavelmente. 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.





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).

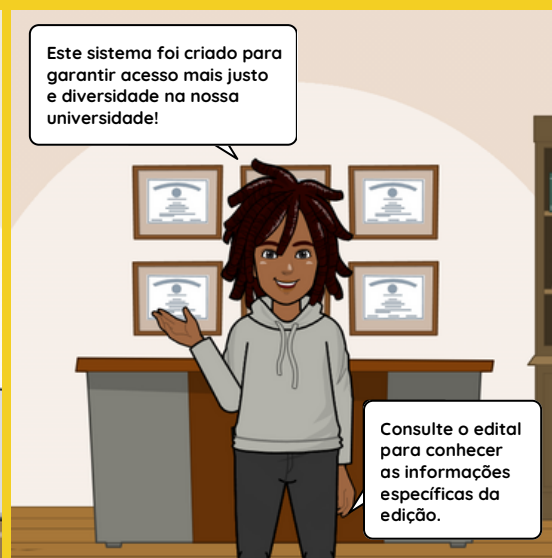
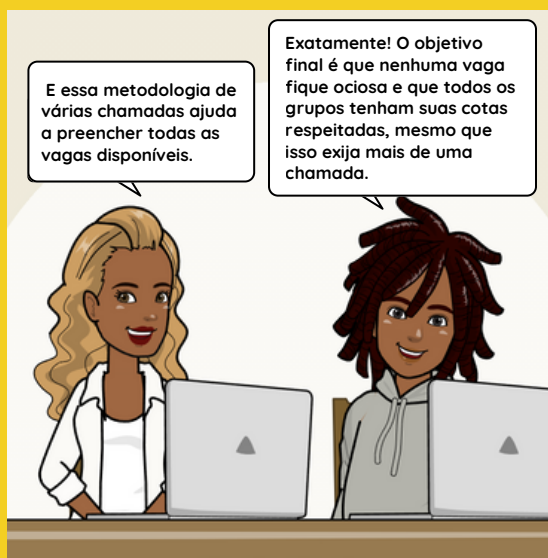
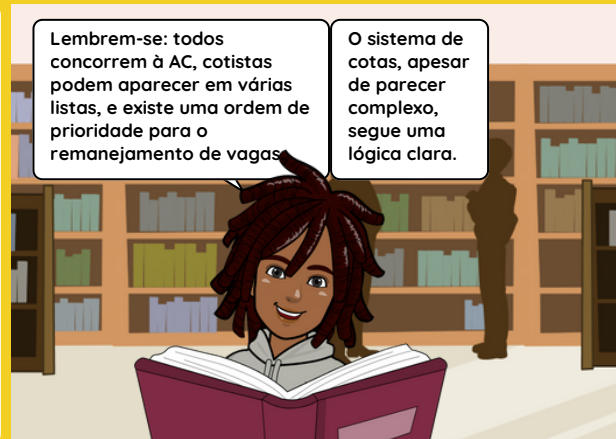
Mesmo aprovado pela Ampla Concorrência, o cotista DEVE comprovar sua cota. É crucial que o candidato cotista aprovado em AC apresente toda a documentação da sua cota no momento da matrícula. Isso garante seus direitos em etapas futuras do processo.

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!

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.

Passo 2

CLASSIFICAÇÃO PARA LI_EP

TODOS os candidatos COTISTAS que ainda não entraram são classificados para vagas LI_EP.

Passo 3

CLASSIFICAÇÃO PARA LI_PCD

TODOS os candidatos das cotas LI_PCD e LB_PCD são classificados juntos.

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

- Os N primeiros classificados que ainda não entrou ocupa a vaga de LI_EP.

- 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.

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_Q.

- 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.

Passo 8

CLASSIFICAÇÃO PARA LB_Q

TODOS os candidatos da cota LB_Q são classificados.

Passo 9

CLASSIFICAÇÃO PARA LB_PPI

TODOS os candidatos da cota LB_PPI são classificados.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupam a vaga LB_PCD.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupam a vaga LB_Q.

- ▶ Os N primeiros classificados ocupam 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 ($N = F * V$).