

PROCESSO SELETIVO 2025

Educação Profissional Técnica de Nível Médio em Saúde

METODOLOGIA REFERENTE AO SORTEIO PÚBLICO

1. O sorteio, sem a presença de público e transmitido via Youtube da Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio, será realizado no dia 06 de novembro de 2024 na EPSJV, e executado por membros da Comissão do Processo Seletivo 2025 para o Curso Técnico de Nível Médio em Saúde da Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV), da Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ).

2. As tabelas abaixo indicam a quantidade de candidatos aptos ao sorteio no concurso do processo seletivo 2025:

HABILITAÇÃO: Análises Clínicas		HABILITAÇÃO: Biotecnologia	
GRUPO	APTOS AO SORTEIO	GRUPO	APTOS AO SORTEIO
A	218	A	298
B	148	B	256
C	75	C	115
D	62	D	113
E	11	E	23
F	626	F	1202
Total	1140	Total	2007

3. O sorteio utilizará o Cartão de Confirmação para Sorteio (CCS) disponibilizado a partir de 25 de outubro de 2024. No CCS, constará o código para o sorteio contendo as informações referentes à habilitação, ao grupo e ao número para sorteio. Observe a legenda dos Quadros 1 e 2 apresentados abaixo:

Quadro 1:

Grupo A:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> igual ou inferior a 1 salário-mínimo (um salário-mínimo), que se autodeclarem pretos, pardos, indígenas e quilombolas .
Grupo B:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> igual ou inferior a 1 salário-mínimo (um salário-mínimo).
Grupo C:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> superior a 1 salário-mínimo (um salário-mínimo), que se autodeclarem pretos, pardos, indígenas e quilombolas .
Grupo D:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> superior a 1 salário-mínimo (um salário-mínimo).
Grupo E:	Candidatos com deficiência
Grupo F:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente ou parcialmente em escola de rede privada e/ou pública. (Ampla concorrência)

Quadro 2:

Habilitação	
A	Análises Clínicas
B	Biotecnologia

3.1 Para todos os candidatos haverá um código do tipo “AXXX” ou “BXXX”, onde a letra “A” corresponde ao curso de Análises Clínicas ou “B” correspondente ao curso de Biotecnologia; seguido de números correspondentes ao código numérico que será sorteado e que foram gerados aleatoriamente após o fechamento das inscrições.

3.2 Apenas para os candidatos cotistas, haverá um segundo código no CCS, do tipo “AAXX” ou “BAXX”, correspondendo a primeira letra “A” ou “B”, respectivamente ao curso de Análises Clínicas e ao curso de Biotecnologia; a segunda letra corresponderá ao grupo de cota, no caso aqui representado pela letra “A”, ou seja, grupo A; seguido de números correspondentes ao código numérico que será sorteado e que foram gerados aleatoriamente após o fechamento das inscrições.

4. Os instrumentos de execução do sorteio serão até dois conjuntos formados pelos seguintes elementos:

- globo metálico gradeado;
- esferas de madeira numeradas de 01 a 100;
- tabuleiro com a mesma numeração das esferas com cavidade definida para cada uma delas.

5. Para compor a **lista de espera** de cada uma das habilitações técnicas nas quais são oferecidas vagas, será sorteado, pelo menos, a mesma quantidade de vagas ofertadas, conforme especificado no quadro a seguir: (Art.21 do Edital nº 001/2024)

NÚMERO DE CANDIDATOS SORTEADOS EM LISTA DE ESPERA			
		Análises Clínicas	Biotecnologia
Grupo A:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> igual ou inferior a 1, salário-mínimo (um salário-mínimo), que se autodeclarem pretos, pardos, indígenas e quilombolas .	15	15
Grupo B:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> igual ou inferior a 1salário-mínimo (um salário-mínimo).	6	6
Grupo C:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> superior a 1salário-mínimo (um salário-mínimo), que se autodeclarem pretos, pardos, indígenas e quilombolas .	15	15
Grupo D:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente em escola da rede pública , com renda familiar bruta <i>per capita</i> superior a 1 salário-mínimo (um salário-mínimo).	6	6
Grupo E:	Candidatos com deficiência	2	2
Grupo F:	Candidatos que tenham cursado o Ensino Fundamental (1º ao 9º ano) integralmente ou parcialmente em escola de rede privada e/ou pública. (Ampla concorrência)	14	14

6. No caso de haver um número de repetentes acima de 3 em alguma turma de 1ª série do ano letivo de 2024, será realizada a subtração de vagas na chamada desta turma, conforme o Art. 8. Para tal, o primeiro grupo a ter uma vaga subtraída será o grupo F; seguida de uma vaga entre os grupos A, B, C, D e E; seguida de outra do grupo F; seguida de outra de um dos grupos A, B, C, D e E e assim por diante. A ordem de subtração entre os grupos A, B, C, D e E será definida em sorteio.

Segue a apresentação da correspondência entre os grupos e os números que a representarão, respectivamente.

- O grupo **A** será representado para esfera de número 01;
- O grupo **B** será representado para esfera de número 02;
- O grupo **C** será representado para esfera de número 03;
- O grupo **D** será representado para esfera de número 04;
- O grupo **E** será representado para esfera de número 05.

Todas as cinco esferas serão colocadas em um único globo para a realização do sorteio compondo assim a sua ordem.

7. O sorteio será dividido por dois critérios: por habilitação técnica (Análises Clínicas /Biotecnologia) e por Grupo (A, B, C, D, E e F). Haverá, portanto, 12 categorias de sorteio. O quadro abaixo explicita os grupos do sorteio e os horários em que os mesmos ocorrerão.

8. De acordo com a Lei nº 14.723/2023, todos os candidatos homologados concorrerão, inicialmente, às vagas disponibilizadas para ampla concorrência (Grupo F), caso os candidatos cotistas (Grupos A, B, C, D e E) não sejam sorteados para estas vagas, passarão a concorrer às vagas reservadas para seus respectivos grupos. (§1º do Art.20 do Edital nº 001/2024)

Sorteio: <u>06 de novembro de 2024</u>	
CANDIDATOS DA AMPLA CONCORRÊNCIA GRUPOS A, B, C, D, E e F Análises Clínicas	9:30 horas (horário oficial de Brasília)
CANDIDATOS DA AMPLA CONCORRÊNCIA GRUPOS A, B, C, D, E e F Biotecnologia	
CANDIDATOS COTISTAS GRUPOS A, B, C, D e E Análises Clínicas	13:30 horas (horário oficial de Brasília)
CANDIDATOS COTISTAS GRUPOS A, B, C, D e E Biotecnologia	

8.1 – Para os grupos em sorteio com candidatos aptos que somam quantidade inferior a 100 (grupos **C, D e E** da habilitação de Análises Clínicas e grupo **E** da habilitação de Biotecnologia), o processo será da seguinte forma: haverá um único globo que conterá as esferas de madeira numeradas com o número do candidato a ser sorteado. O número sorteado não será repostado no globo, uma vez que não interferirá nos demais sorteios desta categoria.

8.2– Para os grupos em sorteio com candidatos aptos que somam quantidade no intervalo de 100 a 999 (grupos **A e B** de Análises Clínicas e **A, B, C, D** de Biotecnologia), o processo será da seguinte forma:

- 1) Com o conjunto nº 1, será sorteado o algarismo referente à unidade (0 a 9); a unidade sorteada será falada e exibida na tela;
- 2) Com conjunto nº 2, serão sorteados os algarismos referentes à centena e à dezena impressos nas esferas, um após o outro e falados e exibidos na tela;
- 3) A centena, a dezena e a unidade comporão um número completo do código para sorteio de um candidato;
- 4) O candidato sorteado terá seu nome e seu número exibidos na tela;
- 5) Após a exibição das esferas com os números do candidato sorteado, elas serão repostas em seus respectivos globos;
- 6) Para as esferas contendo a numeração 100, este número representará 00 ou 0 no caso de unidade.

8.3 – Para o sorteio da ampla concorrência, que compreendem os candidatos de todos os grupos (A, B, C, D, E e F) tanto de Análises Clínicas como de Biotecnologia, o total de candidatos aptos ao sorteio é de 1140 e 2007 respectivamente, o processo será da seguinte forma:

- 1) com o conjunto nº 1, serão sorteados os algarismos referentes à dezena e à unidade impressos nas esferas, um após o outro e falados e exibidos na tela;
- 2) com conjunto nº 2, serão sorteados os algarismos referentes à unidade de milhar e à centena impressos nas esferas, um após o outro e falados e exibidos na tela;
- 3) a unidade de milhar, a centena, a dezena e a unidade comporão um número completo do código para sorteio de um candidato;
- 4) o candidato sorteado terá seu nome e seu número exibidos na tela;
- 5) após a exibição das esferas com os números do candidato sorteado, elas serão repostas em seus respectivos globos;
- 6) A esfera com a numeração 100 representará 00.

8.4 – Em casos de número sorteado não referente a nenhum código válido para sorteio ou em casos de número já sorteado, o sorteio será executado novamente.

9. O sorteio será filmado para fins de registro, transmitido e poderá ser acompanhado **via Youtube da Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio, através do link <https://youtube.com/live/IFsTzlpRtYY>, no dia 06 de novembro de 2024, conforme horário definido na metodologia do Sorteio Público.**

10. A Escola Politécnica Joaquim Venâncio **não** se responsabiliza por qualquer imprevisto e/ou impeditivo de natureza técnica ou tecnológica da transmissão via internet. A transmissão via internet tem um atraso em relação ao tempo real do sorteio de aproximadamente 20 segundos.

COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO