



**Resultado Final de Classificação**  
**Processo Seletivo 2019/2020**  
**Curso Técnico em Segurança Cibernética**

1. As tabelas a seguir apresentam o cálculo da nota final atingida pelos candidatos com Total de Pontos Objetivos (TPO) igual ou maior que 200. O Total de Pontos Objetivos é obtido a partir das notas padronizadas das provas de matemática e português, em fórmula apresentada no Edital de Seleção deste processo seletivo.
2. A nota final (NF) consiste da soma do Total de Pontos Objetivos (TPO) com a nota padronizada da redação.
3. A nota padronizada da redação foi calculada a partir da avaliação atribuída pela banca de correção, um número entre Zero e 10 (Dez). Esta avaliação foi utilizada no cálculo da nota padronizada de redação da mesma maneira que o número de acertos nas questões objetivas de português e matemática foi utilizado no cálculo das notas padronizadas associadas, como detalhado no Edital de Seleção deste processo seletivo.
4. Os candidatos com resultado “APROVADO” serão chamados pela primeira convocação de matrícula, a ser divulgada na página do curso até o dia 20 de dezembro de 2019. Esta convocação estabelecerá as datas e horários para requerimento de matrícula e apresentação da documentação de forma presencial.
5. Em função de desistência ou falta de documentação exigida de aprovados, outros candidatos poderão ser convocados na segunda convocação ou nas convocações posteriores a serem oportunamente divulgadas na página do curso.

Duque de Caxias, 12 de dezembro de 2019.

Ewerton Longoni Madruga  
Curso Técnico em Segurança Cibernética  
Coordenador



1) Candidatos do Grupo I – A1

<b>ID</b>	<b>Nome</b>	<b>TPO</b>	<b>Redação</b>	<b>NF</b>	<b>Resultado</b>
<b>10006-0</b>	Keven Domingos Assis Freires	276,08	3,6	313,07	APROVADO
<b>10004-5</b>	Nathan Delgado Ferreira	221,66	7,2	281,83	APROVADO
<b>10070-6</b>	Jolbert Lyra Sodré Lopes	215,63	7,6	278,38	APROVADO
<b>10031-8</b>	Elane Marinho Martins	215,70	6,8	273,30	APROVADO



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA – ME  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA – INMETRO

2) Candidatos do Grupo I – A2

<b>ID</b>	<b>Nome</b>	<b>TPO</b>	<b>Redação</b>	<b>NF</b>	<b>Resultado</b>
<b>20069-6</b>	Augusto Dutra Guimarães	263,96	8,8	334,44	APROVADO





Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA – ME  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA – INMETRO

3) Candidatos do Grupo I – B1

<b>ID</b>	<b>Nome</b>	<b>TPO</b>	<b>Redação</b>	<b>NF</b>	<b>Resultado</b>
<b>30041-3</b>	Ester De Barros Rodrigues Albino Albino	239,80	8,4	307,70	APROVADO





4) Candidatos do Grupo I – B2

<b>ID</b>	<b>Nome</b>	<b>TPO</b>	<b>Redação</b>	<b>NF</b>	<b>Resultado</b>
<b>90028-7</b>	Rayane Hanna Salino Verediano	215,63	5,6	265,50	APROVADO
<b>90050-1</b>	Gabriel Trajano De Almeida	215,63	5,2	262,92	APROVADO
<b>40012-2</b>	João Pedro Correa Da Conceição	203,58	6	256,03	APROVADO
<b>90051-9</b>	Maria Eduarda Barboza Nascimento	203,58	5,9	255,38	APROVADO



## 5) Candidatos do Grupo II – Ampla Concorrência

<b>ID</b>	<b>Nome</b>	<b>TPO</b>	<b>Redação</b>	<b>NF</b>	<b>Resultado</b>
<b>50066-5</b>	Igor Monteiro De Oliveira	257,94	6	310,38	APROVADO
<b>50059-0</b>	Gabriel Silva De Moraes	239,80	4,4	281,94	APROVADO
<b>50044-2</b>	Matheus Sousa Andrade	227,75	5,6	277,62	APROVADO
<b>50008-7</b>	Evelyn Leite Santos	215,63	7,2	275,80	APROVADO
<b>50063-2</b>	Michell Da Silva Freitas	209,61	7,2	269,78	APROVADO
<b>50015-2</b>	Victor Daniel Silva Souza	203,58	8	268,91	APROVADO
<b>50078-0</b>	Julia Silva De Castro	227,75	3,6	264,74	APROVADO
<b>50023-6</b>	Juan Pablo De Jesus Ribeiro Silva	209,61	4,8	254,33	APROVADO
<b>50055-8</b>	João Gabriel Da Silva E Silva	203,51	5,2	250,81	APROVADO
<b>50034-3</b>	João Pedro Silva Carvalho	203,58	4,4	245,73	APROVADO