

〈二〉以個人名義獲取的勳章，按下表所載取得對應的分數：

榮譽勳章	功績勳章	傑出服務獎章	獎狀
30	20	15	10

〈三〉因傑出工作表現而獲取的嘉獎，按下表所載取得對應的分數：

行政長官	15分
保安司司長	10分
警察總局局長/海關關長	8分
保安部隊及保安部門的局長/校長或同等職位	5分
保安部隊及保安部門的副局長/副校長/廳長或同等職位	3分
保安部隊及保安部門的處長或同等職位	2分

七、HA的數值是按下表所載的分數：

小學畢業	10分
初中畢業	20分
高中畢業	30分
副學士文憑或同等學歷	50分
高等專科學位或同等學歷	60分
學士學位或同等學歷	70分
碩士學位	90分
博士學位	100分

八、如投考人最後成績相同，則優先者依次為：

〈一〉面試的成績得分較高者；

〈二〉擔任職務時的表現得分較高者；

〈三〉開展程序時在所擔任的職位上獲給予的獎章、勳章或嘉獎得分較高者。

第 85/2022 號保安司司長批示

保安司司長行使《澳門特別行政區基本法》第六十四條賦予的職權，並根據第20/2022號行政法規《保安部隊及保安部門人員通則的施行細則》第四十二條及第四十三條的規定，作出本批示。

2) Para as condecorações concedidas pessoalmente, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Medalha de Honra	Medalha de Mérito	Medalhas de Serviços Distintos	Títulos honoríficos
30	20	15	10

3) Para os louvores concedidos por desempenho excepcional, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Chefe do Executivo	15 valores
Secretário para a Segurança	10 valores
Comandante-geral dos Serviços de Polícia Unitários/ Director-geral dos Serviços de Alfândega	8 valores
Comandante/director ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	5 valores
Segundo-comandante/subdirector/chefe de departamento ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	3 valores
Chefe de divisão ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	2 valores

7. O valor de HA é obtido acordo com os valores constantes da tabela seguinte:

Ensino primário	10 valores
Ensino secundário geral	20 valores
Ensino secundário complementar	30 valores
Diploma de associado ou equivalente	50 valores
Bacharelato ou equivalente	60 valores
Licenciatura ou equivalente	70 valores
Mestrado	90 valores
Doutoramento	100 valores

8. Quando haja candidatos com igual classificação final preferem, sucessivamente, os candidatos que tenham obtido:

1) Melhor classificação na entrevista;

2) Melhor classificação na qualidade do desempenho de funções;

3) Melhor classificação nas medalhas, condecorações ou louvores concedidos no posto detido ao tempo da abertura do concurso.

Despacho do Secretário para a Segurança n.º 85/2022

Usando da faculdade conferida pelo artigo 64.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos dos artigos 42.º e 43.º do Regulamento Administrativo n.º 20/2022 (Regulamentação do Estatuto dos agentes das Forças e Serviços de Segurança), o Secretário para a Segurança manda:

一、核准治安警察局本身編制人員在錄取修讀各晉升課程時適用的甄選公式及各項要素的加權系數，有關的公式及系數載於作為本批示組成部份的附件一。

二、核准消防局本身編制人員在錄取修讀各晉升課程時適用的甄選公式及各項要素的加權系數，有關的公式及系數載於作為本批示組成部份的附件二。

三、核准海關關員編制內人員在錄取修讀各晉升課程時適用的甄選公式及各項要素的加權系數，有關的公式及系數載於作為本批示組成部份的附件三。

四、廢止第81/2005號保安司司長批示。

五、本批示自公佈翌日起生效。

二零二二年七月七日

保安司司長 黃少澤

附件一

治安警察局本身編制人員在錄取修讀各晉升課程時適用的甄選公式及各項要素的加權系數

一、在錄取修讀高級警長晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.4 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.9}{10}$$

二、在錄取修讀警長晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.5 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.8}{10}$$

三、在錄取修讀副警長晉升課程的一般開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.6 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.7}{10}$$

四、在錄取修讀副警長晉升課程特別開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 0.8 + AD \times 1.4 + TP \times 1.5 + PC \times 1.4 + CE \times 1.4 + LV \times 2 + HA \times 1.5}{10}$$

1. São aprovadas as fórmulas de selecção e os coeficientes de ponderação dos factores a aplicar na admissão aos cursos de promoção dos agentes do quadro próprio do Corpo de Polícia de Segurança Pública, constantes do Anexo I ao presente despacho, do qual faz parte integrante.

2. São aprovadas as fórmulas de selecção e os coeficientes de ponderação dos factores a aplicar na admissão aos cursos de promoção dos agentes do quadro próprio do Corpo de Bombeiros, constantes do Anexo II ao presente despacho, do qual faz parte integrante.

3. São aprovadas as fórmulas de selecção e os coeficientes de ponderação dos factores a aplicar na admissão aos cursos de promoção dos agentes do quadro de pessoal alfandegário dos Serviços de Alfândega, constantes do Anexo III ao presente despacho, do qual faz parte integrante.

4. É revogado o Despacho do Secretário para a Segurança n.º 81/2005.

5. O presente despacho entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

7 de Julho de 2022.

O Secretário para a Segurança, *Wong Sio Chak*.

Anexo I

Fórmulas de selecção e coeficientes de ponderação dos factores a aplicar na admissão aos concursos de promoção dos agentes do quadro próprio do Corpo de Polícia de Segurança Pública

1. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a chefe superior, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação dos factores a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.4 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.9}{10}$$

2. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a chefe, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação dos factores a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.5 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.8}{10}$$

3. Nos concursos normais de admissão ao curso de promoção a subchefe, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação dos factores a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.6 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.7}{10}$$

4. Nos concursos especiais de admissão ao curso de promoção a subchefe, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação dos factores a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 0.8 + AD \times 1.4 + TP \times 1.5 + PC \times 1.4 + CE \times 1.4 + LV \times 2 + HA \times 1.5}{10}$$

五、在錄取修讀首席警員晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.8 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.5}{10}$$

六、第一款至第五款的公式各項所得的分數精確到小數點後一個位，在公式中：

CF 代表最後成績；

DF 代表擔任職務時的表現；

AD 代表工作表現評核；

TP 代表在職位上的停留時間；

PC 代表知識評估測試的成績；

CE 代表面試的成績；

LV 代表開考時在所擔任的職位上獲給予的獎章、勳章或嘉獎；

HA 代表學歷，視乎緊接較高職位的職務內容。

七、DF 的數值按下列的公式計算，公式所得的分數精確至小數點後一個位：

$$DF = CC + EC + MB - SM - RD$$

在此公式中：

CC 代表行為等級；

EC 代表培訓課程或活動；

MB 代表工作表現評核獲“優”；

SM 代表輕度工作；

RD 代表紀律紀錄。

〈一〉CC 的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間的行為等級計算，並按下表所載分數取年平均值，分數精確至小數點後一個位：

模範行為等級	第一等行為等級	第二等行為等級
80	70	50

〈二〉EC 的數值按投考人原職位時參與的，每個與所投考職位的職務內容相關的培訓課程或活動並取得合格成績，對應2分；如屬對特定警務工作有顯著作用的相關培訓課程並取得合格成績，對應3分：

5. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a guarda principal, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1,5 + TP \times 1,8 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2,2 + HA \times 1,5}{10}$$

6. Os valores resultantes da aplicação das fórmulas referidas nos n.ºs 1 a 5 são aproximados até às décimas de valor, em que:

CF representa a classificação final;

DF representa a qualidade do desempenho de funções;

AD representa a avaliação do desempenho;

TP representa o tempo de permanência no posto;

PC representa a classificação da prova de avaliação de conhecimentos;

CE representa a classificação da entrevista;

LV representa as medalhas, condecorações ou louvores concedidos no posto detido ao tempo da abertura do concurso;

HA representa as habilitações académicas, tendo em consideração o conteúdo funcional do posto imediato.

7. O valor de DF é calculado com base na seguinte fórmula, com aproximação até às décimas de valor:

$$DF = CC + EC + MB - SM - RD$$

Em que:

CC representa a classe de comportamento;

EC representa as acções ou os cursos de formação;

MB representa a avaliação de desempenho de «Muito bom»;

SM representa o serviço moderado;

RD representa o registo disciplinar.

1) O valor de CC é calculado tendo em conta a classe de comportamento do candidato durante o tempo mínimo de permanência no posto e os valores constantes da tabela seguinte, considerando-se a respectiva média anual, com aproximação até às décimas de valor:

Classe «Exemplar» de comportamento	1.ª classe de comportamento	2.ª classe de comportamento
80	70	50

2) O valor de EC é obtido com base na pontuação atribuída a curso ou acção de formação frequentados pelo candidato no posto de origem e concluídos com aproveitamento, com interesse para o conteúdo funcional do posto a que o agente concorre, sendo cada curso ou acção de formação pontuados com 2 valores, e tratando-se de cursos de formação com efeito significativo nas tarefas específicas da polícia, cada um deles é pontuado com 3 valores;

〈三〉MB的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間，每次基於不作四捨五入的分數評語為9分或以上而獲得“優”的質量評語，對應5分；

〈四〉SM的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間，每一日輕度工作對應0.2分，取年平均值，分數精確至小數點後一個位，但因在職時意外或妊娠引致的輕度工作除外；

〈五〉RD的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間被科處的處分次數，每次處罰按下表所載取得對應的分數：

書面申誡	罰款(每日)	停職(每日)
0.5	1	2

八、AD的數值根據投考人最近三年的工作表現評核，或最後兩年的工作表現評核，但僅以因縮減在職位上的最少停留時間而未能進行第三次評核為限，所取得的平均分數的10倍，分數精確至小數點後一個位。

九、TP的數值是按下表所載的分數*：

3年或以下	10分
4年	20分
5年	30分
6年	40分
7年	50分
8年	60分
9年	70分
10年	80分
11年	90分
12年或以上	100分

* 副警長晉升課程的特別開考，所取的年資為警員職位到現職位的實際年資。

十、PC及CE的數值分別相應第20/2022號行政法規第三十九條及第四十一條所指的得分。

十一、LV的數值按以下規定得出：

〈一〉一九九九年十二月二十日前以個人名義獲取的勳章，獲得下表所載的分數：

3) O valor de MB é calculado tendo em conta o tempo mínimo de permanência no posto e a atribuição da menção qualitativa de «Muito bom», baseada na menção quantitativa igual ou superior a 9 valores, sem arredondamento, sendo cada menção de «Muito bom» pontuada com 5 valores;

4) O valor de SM é calculado tendo em conta o tempo mínimo de permanência no posto e a média anual, aproximada até às décimas de valor, dos dias de serviço moderado, correspondendo a cada dia o valor de 0,2, excepcionando-se os dias de serviço moderado devidos a acidente em serviço ou por gravidez;

5) O valor de RD é calculado tendo em conta as penas disciplinares com que o candidato tenha sido punido durante o tempo mínimo de permanência no posto, de acordo com os valores constantes da tabela seguinte:

Repreensão escrita	Multa (por dia)	Suspensão de funções (por dia)
0,5	1	2

8. O valor de AD corresponde à média da pontuação final obtida nas avaliações do desempenho dos últimos três anos, ou dos dois últimos quando por efeito da redução dos tempos mínimos de permanência no posto não tenha sido possível uma terceira avaliação, multiplicada por 10, com aproximação até às décimas de valor.

9. O valor de TP é obtido de acordo com os valores constantes da tabela seguinte*:

3 anos ou inferior	10 valores
4 anos	20 valores
5 anos	30 valores
6 anos	40 valores
7 anos	50 valores
8 anos	60 valores
9 anos	70 valores
10 anos	80 valores
11 anos	90 valores
12 anos ou superior	100 valores

* No concurso especial para o curso de promoção a subchefe, a antiguidade obtida é a antiguidade efectiva detida pelo candidato desde o posto de guarda até ao posto detido à data da abertura do concurso.

10. Os valores de PC e CE correspondem, respectivamente, às classificações referidas nos artigos 39.º e 41.º do Regulamento Administrativo n.º 20/2022.

11. O valor de LV é obtido nos termos das alíneas seguintes:

1) Para as condecorações anteriores a 20 de Dezembro de 1999 e concedidas pessoalmente, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

仁愛獎章	勞績獎章	功績獎章
15	13	10

〈二〉以個人名義獲取的勳章，獲得下表所載的分數：

榮譽勳章	功績勳章	傑出服務獎章	獎狀
30	20	15	10

〈三〉因傑出工作表現而獲取的嘉獎，獲得下表所載的分數：

行政長官	15分
保安司司長	10分
警察總局局長	8分
保安部隊及保安部門的局長/校長或同等職位	5分
保安部隊及保安部門的副局長/副校長/廳長或同等職位	3分
保安部隊及保安部門的處長或同等職位	2分

十二、HA的數值是按下表所載的分數：

小學畢業**	10分
初中畢業**	20分
高中畢業**	30分
副學士文憑或同等學歷	50分
高等專科學位或同等學歷	60分
學士學位或同等學歷	70分
碩士學位	90分
博士學位	100分

** 不適用於錄取修讀副警長晉升課程的特別開考。

十三、如投考人最後成績相同，則以年資較長的投考人排行優先。

附件二

消防局本身編制人員在錄取修讀各晉升課程時適用的甄選公式及各項要素的加權系數

一、在錄取修讀高級消防區長晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

Medalha de Altruísmo e Humanidade	Medalha de Dedicção	Medalha de Mérito
15	13	10

2) Para as condecorações concedidas pessoalmente, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Medalha de Honra	Medalha de Mérito	Medalhas de Serviços Distintos	Títulos Honoríficos
30	20	15	10

3) Para os louvores concedidos por desempenho excepcional, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Chefe do Executivo	15 valores
Secretário para a Segurança	10 valores
Comandante-geral dos Serviços de Polícia Unitários	8 valores
Comandante/director ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	5 valores
Segundo-comandante/subdirector/chefe de departamento ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	3 valores
Chefe de divisão ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	2 valores

12. O valor de HA é obtido de acordo com os valores constantes da tabela seguinte:

Ensino primário**	10 valores
Ensino secundário geral**	20 valores
Ensino secundário complementar**	30 valores
Diploma de associado ou equivalente	50 valores
Bacharelato ou equivalente	60 valores
Licenciatura ou equivalente	70 valores
Mestrado	90 valores
Doutoramento	100 valores

** Não se aplica ao concurso especial para o curso de promoção a subchefe.

13. Quando haja candidatos com igual classificação final, preferem os candidatos com maior antiguidade.

Anexo II

Fórmulas de selecção e coeficientes de ponderação dos factores a aplicar na admissão aos concursos de promoção dos agentes do quadro próprio do Corpo de Bombeiros

1. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a chefe superior, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.4 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.9}{10}$$

二、在錄取修讀消防區長晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.5 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.8}{10}$$

三、在錄取修讀副消防區長晉升課程的一般開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.6 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.7}{10}$$

四、在錄取修讀副消防區長晉升課程特別開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 0.8 + AD \times 1.4 + TP \times 1.5 + PC \times 1.4 + CE \times 1.4 + LV \times 2 + HA \times 1.5}{10}$$

五、在錄取修讀首席消防員晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.8 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.5}{10}$$

六、第一款至第五款的公式各項所得的分數精確到小數點後一個位，在公式中：

CF 代表最後成績；

DF 代表擔任職務時的表現；

AD 代表工作表現評核；

TP 代表在職位上的停留時間；

PC 代表知識評估測試的成績；

CE 代表面試的成績；

LV 代表開考時在所擔任的職位上獲給予的獎章、勳章或嘉獎；

HA 代表學歷，視乎緊接較高職位的職務內容。

七、DF 的數值按下列的公式計算，公式所得的分數精確至小數點後一個位：

$$DF = CC + EC + MB - SM - RD$$

在此公式中：

CC 代表行為等級；

EC 代表培訓課程或活動；

MB 代表工作表現評核獲“優”；

SM 代表輕度工作；

RD 代表紀律紀錄。

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.4 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.9}{10}$$

2. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a chefe, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.5 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.8}{10}$$

3. Nos concursos normais de admissão ao curso de promoção a subchefe, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.6 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.7}{10}$$

4. Nos concursos especiais de admissão ao curso de promoção a subchefe, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 0.8 + AD \times 1.4 + TP \times 1.5 + PC \times 1.4 + CE \times 1.4 + LV \times 2 + HA \times 1.5}{10}$$

5. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a bombeiro principal, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.8 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.5}{10}$$

6. Os valores resultantes da aplicação das fórmulas referidas nos n.ºs 1 a 5 são aproximados até às décimas de valor, em que:

CF representa a classificação final;

DF representa a qualidade do desempenho de funções;

AD representa a avaliação do desempenho;

TP representa o tempo de permanência no posto;

PC representa a classificação da prova de avaliação de conhecimentos;

CE representa a classificação da entrevista;

LV representa as medalhas, condecorações ou louvores concedidos no posto detido ao tempo da abertura do concurso;

HA representa as habilitações académicas, tendo em consideração o conteúdo funcional do posto imediato.

7. O valor de DF é calculado com base na seguinte fórmula, com aproximação até às décimas de valor:

$$DF = CC + EC + MB - SM - RD$$

Em que:

CC representa a classe de comportamento;

EC representa as acções ou os cursos de formação;

MB representa a avaliação de desempenho de «Muito bom»;

SM representa o serviço moderado;

RD representa o registo disciplinar.

〈一〉CC的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間的行為等級計算，並按下表所列分數取年平均値，分數精確至小數點後一個位：

模範行為等級	第一等行為等級	第二等行為等級
80	70	50

〈二〉EC的數值按投考人原職位時參與的每個與所投考職位的職務內容相關的培訓課程或活動並取得合格成績，對應2分；如屬對特定消防工作有顯著作用的相關培訓課程並取得合格成績，對應3分；

〈三〉MB的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間，每次基於不作四捨五入的分數評語為9分或以上而獲得“優”的質量評語，對應5分；

〈四〉SM的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間，每一日輕度工作對應0.2分，取年平均値，分數精確至小數點後一個位，但因在職時意外或妊娠引致的輕度工作除外；

〈五〉RD的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間被科處的處分次數，每次處罰按下表所載取得對應的分數：

書面申誡	罰款（每日）	停職（每日）
0.5	1	2

八、AD的數值根據投考人最近三年的工作表現評核，或最後兩年的工作表現評核，但僅以因縮減在職位上的最少停留時間而未能進行第三次評核為限，所取得的平均分數的10倍，分數精確至小數點後一個位。

九、TP的數值是按下表所載的分數*：

3年或以下	10分
4年	20分
5年	30分
6年	40分
7年	50分
8年	60分
9年	70分

1) O valor de CC é calculado tendo em conta a classe de comportamento do candidato durante o tempo mínimo de permanência no posto e os valores constantes da tabela seguinte, considerando-se a respectiva média anual, com aproximação até às décimas de valor:

Classe «Exemplar» de comportamento	1.ª classe de comportamento	2.ª classe de comportamento
80	70	50

2) O valor de EC é obtido com base na pontuação atribuída a curso ou acção de formação frequentados pelo candidato no posto de origem e concluídos com aproveitamento, com interesse para o conteúdo funcional do posto a que o agente concorre, sendo cada curso ou acção de formação pontuados com 2 valores, e tratando-se de cursos de formação com efeito significativo nas tarefas específicas dos bombeiros, cada um deles é pontuado com 3 valores;

3) O valor de MB é calculado tendo em conta o tempo mínimo de permanência no posto e a atribuição da menção qualitativa de «Muito bom», baseada na menção quantitativa igual ou superior a 9 valores, sem arredondamento, sendo cada menção de «Muito bom» pontuada com 5 valores;

4) O valor de SM é calculado tendo em conta o tempo mínimo de permanência no posto e a média anual, aproximada até às décimas de valor, dos dias de serviço moderado, correspondendo a cada dia o valor de 0,2, excepcionando-se os dias de serviço moderado devidos a acidente em serviço ou por gravidez;

5) O valor de RD é calculado tendo em conta as penas disciplinares com que o candidato tenha sido punido durante o tempo mínimo de permanência no posto, de acordo com os valores constantes da tabela seguinte:

Repreensão escrita	Multa (por dia)	Suspensão de funções (por dia)
0,5	1	2

8. O valor de AD corresponde à média da pontuação final obtida nas avaliações do desempenho dos últimos três anos, ou dos dois últimos quando por efeito da redução dos tempos mínimos de permanência no posto não tenha sido possível uma terceira avaliação, multiplicada por 10, com aproximação até às décimas de valor.

9. O valor de TP é obtido de acordo com os valores constantes da tabela seguinte*:

3 anos ou inferior	10 valores
4 anos	20 valores
5 anos	30 valores
6 anos	40 valores
7 anos	50 valores
8 anos	60 valores
9 anos	70 valores

10年	80分
11年	90分
12年或以上	100分

* 副消防區長晉升課程的特別開考，所取的年資為消防員職位到現職位的實際年資。

十、PC及CE的數值分別相應第20/2022號行政法規第三十九條及第四十一條所指的得分。

十一、LV的數值按以下規定得出：

〈一〉一九九九年十二月二十日前以個人名義獲取的勳章，按下表所載取得對應的分數：

仁愛獎章	勞績獎章	功績獎章
15	13	10

〈二〉以個人名義獲取的勳章，按下表所載取得對應的分數：

榮譽勳章	功績勳章	傑出服務獎章	獎狀
30	20	15	10

〈三〉因傑出工作表現而獲取的嘉獎，按下表所載取得對應的分數：

行政長官	15分
保安司司長	10分
警察總局局長	8分
保安部隊及保安部門的局長/校長或同等職位	5分
保安部隊及保安部門的副局長/ 副校長/廳長或同等職位	3分
保安部隊及保安部門的處長或同等職位	2分

十二、HA的數值是按下表所載的分數：

小學畢業**	10分
初中畢業**	20分
高中畢業**	30分
副學士文憑或同等學歷	50分
高等專科學位或同等學歷	60分

10 anos	80 valores
11 anos	90 valores
12 anos ou superior	100 valores

* No concurso especial para o curso de promoção a subchefe, a antiguidade obtida é a antiguidade efectiva detida pelo candidato desde o posto de bombeiro até ao posto detido à data da abertura do concurso.

10. Os valores de PC e CE correspondem, respectivamente, às classificações referidas nos artigos 39.º e 41.º do Regulamento Administrativo n.º 20/2022.

11. O valor de LV é obtido nos termos das alíneas seguintes:

1) Para as condecorações anteriores a 20 de Dezembro de 1999 e concedidas pessoalmente, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Medalha de Altruísmo e Humanidade	Medalha de Dedicção	Medalha de Mérito
15	13	10

2) Para as condecorações concedidas pessoalmente, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Medalha de Honra	Medalha de Mérito	Medalhas de Serviços Distintos	Títulos Honoríficos
30	20	15	10

3) Para os louvores concedidos por desempenho excepcional, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Chefe do Executivo	15 valores
Secretário para a Segurança	10 valores
Comandante-geral dos Serviços de Polícia Unitários	8 valores
Comandante/director ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	5 valores
Segundo-comandante/subdirector/chefe de departamento ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	3 valores
Chefe de divisão ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	2 valores

12. O valor de HA é obtido de acordo com os valores constantes da tabela seguinte:

Ensino primário**	10 valores
Ensino secundário geral **	20 valores
Ensino secundário complementar **	30 valores
Diploma de associado ou equivalente	50 valores
Bacharelato ou equivalente	60 valores

學士學位或同等學歷	70分
碩士學位	90分
博士學位	100分

**不適用於錄取修讀消防區長晉升課程的特別開考。

十三、如投考人最後成績相同，則以年資較長的投考人排行優先。

附件三

海關關員編制內人員在錄取修讀各晉升課程時適用的甄選公式及各項要素的加權系數

一、在錄取修讀高級關務督察晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.4 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.9}{10}$$

二、在錄取修讀關務督察晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.5 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.8}{10}$$

三、在錄取修讀副關務督察晉升課程的一般開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.6 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.7}{10}$$

四、在錄取修讀副關務督察晉升課程特別開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 0.8 + AD \times 1.4 + TP \times 1.5 + PC \times 1.4 + CE \times 1.4 + LV \times 2 + HA \times 1.5}{10}$$

五、在錄取修讀首席關員晉升課程的開考中，適用下列的甄選公式及加權系數：

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.8 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.5}{10}$$

六、第一款至第五款的公式各項所得的分數精確到小數點後一個位，在公式中：

CF 代表最後成績；

DF 代表擔任職務時的表現；

AD 代表工作表現評核；

Licenciatura ou equivalente	70 valores
Mestrado	90 valores
Doutoramento	100 valores

** Não se aplica ao concurso especial de admissão ao curso de promoção a subchefe.

13. Quando haja candidatos com igual classificação final, preferem os candidatos com maior antiguidade.

Anexo III

Fórmulas de selecção e coeficientes de ponderação dos factores a aplicar na admissão aos concursos de promoção dos agentes do quadro de pessoal alfandegário dos Serviços de Alfândega

1. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a inspector superior alfandegário, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.4 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.9}{10}$$

2. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a inspector alfandegário, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.7 + TP \times 1.5 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2 + HA \times 1.8}{10}$$

3. Nos concursos normais de admissão ao curso de promoção a subinspector alfandegário, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.6 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.7}{10}$$

4. Nos concursos especiais de admissão ao curso de promoção a subinspector alfandegário, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 0.8 + AD \times 1.4 + TP \times 1.5 + PC \times 1.4 + CE \times 1.4 + LV \times 2 + HA \times 1.5}{10}$$

5. Nos concursos de admissão ao curso de promoção a verificador principal alfandegário, a fórmula de selecção e os coeficientes de ponderação a aplicar são os seguintes:

$$CF = \frac{DF \times 1 + AD \times 1.5 + TP \times 1.8 + PC \times 1 + CE \times 1 + LV \times 2.2 + HA \times 1.5}{10}$$

6. Os valores resultantes da aplicação das fórmulas referidas nos n.ºs 1 a 5 são aproximados até às décimas de valor, em que:

CF representa a classificação final;

DF representa a qualidade do desempenho de funções;

AD representa a avaliação do desempenho;

TP 代表在職位上的停留時間；

PC 代表知識評估測試的成績；

CE 代表面試的成績；

LV 代表開考時在所擔任的職位上獲給予的獎章、勳章或嘉獎；

HA 代表學歷，視乎緊接較高職位的職務內容。

七、DF 的數值按下列的公式計算，公式所得的分數精確至小數點後一個位：

$$DF = CC + EC + MB - SM - RD$$

在此公式中：

CC 代表行為等級；

EC 代表培訓課程或活動；

MB 代表工作表現評核獲“優”；

SM 代表輕度工作；

RD 代表紀律紀錄。

〈一〉CC 的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間的行為等級，按下表所列分數取年平均，分數精確至小數點後一個位：

模範行為等級	第一等行為等級	第二等行為等級
80	70	50

〈二〉EC 的數值按投考人原職位時參與的每個與所投考職位的職務內容相關的培訓課程或活動並取得合格成績，對應2分；如屬對特定海關工作有顯著作用的相關培訓課程並取得合格成績，對應3分；

〈三〉MB 的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間，每次基於不作四捨五入的分數評語為9分或以上而獲得“優”的質量評語，對應5分；

〈四〉SM 的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間，每一日輕度工作對應0.2分，取年平均，分數精確至小數點後一個位，但因在職時意外或妊娠引致的輕度工作除外；

TP representa o tempo de permanência no posto;

PC representa a classificação da prova de avaliação de conhecimentos;

CE representa a classificação da entrevista;

LV representa as medalhas, condecorações ou louvores concedidos no posto devido ao tempo da abertura do concurso;

HA representa as habilitações académicas, tendo em consideração o conteúdo funcional do posto imediato.

7. O valor de DF é calculado com base na seguinte fórmula, com aproximação até às décimas de valor:

$$DF = CC + EC + MB - SM - RD$$

Em que:

CC representa a classe de comportamento;

EC representa as acções ou os cursos de formação;

MB representa a avaliação de desempenho de «Muito bom»;

SM representa o serviço moderado;

RD representa o registo disciplinar.

1) O valor de CC é calculado tendo em conta a classe de comportamento do candidato durante o tempo mínimo de permanência no posto e os valores constantes da tabela seguinte, considerando-se a respectiva média anual, com aproximação até às décimas de valor:

Classe «Exemplar» de comportamento	1.ª classe de comportamento	2.ª classe de comportamento
80	70	50

2) O valor de EC é obtido com base na pontuação atribuída a curso ou acção de formação frequentados pelo candidato no posto de origem e concluídos com aproveitamento, com interesse para o conteúdo funcional do posto a que o agente concorre, sendo cada curso ou acção de formação pontuados com 2 valores, e tratando-se de cursos de formação com efeito significativo para o trabalho específico dos Serviços de Alfândega, cada um deles é pontuado com 3 valores;

3) O valor de MB é calculado tendo em conta o tempo mínimo de permanência no posto e a atribuição da menção qualitativa de «Muito bom», baseada na menção quantitativa igual ou superior a 9 valores, sem arredondamento, sendo cada menção de «Muito bom» pontuada com 5 valores;

4) O valor de SM é calculado tendo em conta o tempo mínimo de permanência no posto e a média anual, aproximada até às décimas de valor, dos dias de serviço moderado, correspondendo a cada dia o valor de 0,2, exceptuando-se os dias de serviço moderado devidos a acidente em serviço ou por gravidez;

〈五〉RD的數值是按投考人在職位上的最少停留時間期間被科處的處分次數，每次處罰按下表所載取得對應的分數：

書面申誡	罰款（每日）	停職（每日）
0.5	1	2

八、AD的數值根據投考人最近三年的工作表現評核，或最後兩年的工作表現評核，但僅以因縮減在職位上的最少停留時間而未能進行第三次評核為限，所取得的平均分數的10倍，分數精確至小數點後一個位。

九、TP的數值是按下表所載的分數*：

3年或以下	10分
4年	20分
5年	30分
6年	40分
7年	50分
8年	60分
9年	70分
10年	80分
11年	90分
12年或以上	100分

* 副關務督察晉升課程的特別開考，所取的年資為關員職位到現職位的實際年資。

十、PC及CE的數值分別相應第20/2022號行政法規第三十九條及第四十一條所指的得分。

十一、LV的數值按以下規定得出：

〈一〉一九九九年十二月二十日前以個人名義獲取的勳章，按下表所載取得對應的分數：

仁愛獎章	勞績獎章	功績獎章
15	13	10

〈二〉以個人名義獲取的勳章，按下表所載取得對應的分數：

榮譽勳章	功績勳章	傑出服務獎章	獎狀
30	20	15	10

5) O valor de RD é calculado tendo em conta as penas disciplinares com que o candidato tenha sido punido durante o tempo mínimo de permanência no posto, de acordo com os valores constantes da tabela seguinte:

Repreensão escrita	Multa (por dia)	Suspensão de funções (por dia)
0,5	1	2

8. O valor de AD corresponde à média da pontuação final obtida nas avaliações do desempenho dos últimos três anos, ou dos dois últimos quando por efeito da redução dos tempos mínimos de permanência no posto não tenha sido possível uma terceira avaliação, multiplicada por 10, com aproximação até às décimas de valor.

9. O valor de TP é obtido de acordo com os valores constantes da tabela seguinte*:

3 anos ou inferior	10 valores
4 anos	20 valores
5 anos	30 valores
6 anos	40 valores
7 anos	50 valores
8 anos	60 valores
9 anos	70 valores
10 anos	80 valores
11 anos	90 valores
12 anos ou superior	100 valores

* No concurso especial para o curso de promoção a subinspector alfandegário, a antiguidade obtida é a antiguidade efectiva detida pelo candidato desde o posto de verificador alfandegário até ao posto detido à data da abertura do concurso.

10. Os valores de PC e CE são, respectivamente, as classificações referidas nos artigos 39.º e 41.º do Regulamento Administrativo n.º 20/2022.

11. O valor de LV é obtido nos termos das alíneas seguintes:

1) Para as condecorações anteriores a 20 de Dezembro de 1999 e concedidas pessoalmente, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Medalha de Altruísmo e Humanidade	Medalha de Dedicação	Medalha de Mérito
15	13	10

2) Para as condecorações concedidas pessoalmente, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Medalha de Honra	Medalha de Mérito	Medalhas de Serviços Distintos	Títulos honoríficos
30	20	15	10

〈三〉因傑出工作表現而獲取的嘉獎，按下表所載取得對應的分數：

行政長官	15分
保安司司長	10分
警察總局局長/海關關長	8分
保安部隊及保安部門的局長/校長或同等職位	5分
保安部隊及保安部門的副局長/ 副校長/廳長或同等職位	3分
保安部隊及保安部門的處長或同等職位	2分

十二、HA的數值是按下表所載的分數：

小學畢業**	10分
初中畢業**	20分
高中畢業**	30分
副學士文憑或同等學歷	50分
高等專科學位或同等學歷	60分
學士學位或同等學歷	70分
碩士學位	90分
博士學位	100分

** 不適用於錄取修讀副關務督察晉升課程的特別開考。

十三、如投考人最後成績相同，則以年資較長的投考人排行優先。

3) Para os louvores concedidos por desempenho excepcional, são atribuídos os valores constantes da tabela seguinte:

Chefe do Executivo	15 valores
Secretário para a Segurança	10 valores
Comandante-geral dos Serviços de Polícia Unitários/ Director-geral dos Serviços de Alfândega	8 valores
Comandante/director ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	5 valores
Segundo-comandante/subdirector/chefe de departamento ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	3 valores
Chefe de divisão ou equiparado das Forças e Serviços de Segurança	2 valores

12. O valor de HA é obtido de acordo com os valores constantes da tabela seguinte:

Ensino primário **	10 valores
Ensino secundário geral **	20 valores
Ensino secundário complementar **	30 valores
Diploma de associado ou equivalente	50 valores
Bacharelato ou equivalente	60 valores
Licenciatura ou equivalente	70 valores
Mestrado	90 valores
Doutoramento	100 valores

** Não se aplica ao concurso especial para o curso de promoção a subinspector alfandegário.

13. Quando haja candidatos com igual classificação final, preferem os candidatos com maior antiguidade.