

Onde se lê:

4.4. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO DOUTORADO

- 4.4.1. Da Classificação Final participarão somente os candidatos aprovados na Fase Eliminatória, dentro dos termos de limite de vagas deste edital.
- 4.4.2. A nota final (NF) do candidato aprovado ao doutorado será a média ponderada das notas nas etapas do Exame de Seleção, calculada como segue:

$$NF = \frac{P2 \times NPT + P2 \times NAC}{P1 + P2}$$

Legenda:

NPT = Nota do Projeto de Tese,
NAC = Nota da Prova de Títulos (análise de currículo),
P1 = Peso 1 da nota da etapa,
P2 = Peso 2 da nota da etapa,
NF = Nota final.

Leia-se:

4.4. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO DOUTORADO

- 4.4.1. Da Classificação Final participarão somente os candidatos aprovados na Fase Eliminatória, dentro dos termos de limite de vagas deste edital.
- 4.4.2. A nota final (NF) do candidato aprovado ao doutorado será a média ponderada das notas nas etapas do Exame de Seleção, calculada como segue:

$$NF = \frac{P2 \times NPT + P1 \times NAC}{P1 + P2}$$

Legenda:

NPT = Nota do Projeto de Tese,
NAC = Nota da Prova de Títulos (análise de currículo),
P1 = Peso 1 da nota da etapa,
P2 = Peso 2 da nota da etapa,
NF = Nota final.

Onde se lê:

5.4. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO MESTRADO

- 5.4.1. Da Classificação Final participarão somente os candidatos aprovados na Fase Eliminatória, dentro dos termos de limite de vagas deste edital.
- 5.4.2. A nota final (NF) do candidato aprovado ao mestrado será a média ponderada das notas nas etapas do Exame de Seleção, calculada como segue:

$$NF = \frac{P2 \times NPC + P2 \times NAC}{P1 + P2}$$

Legenda:

NPC = Nota da Prova de Conhecimentos,
NAC = Nota da Prova de Títulos (análise de currículo),
P1 = Peso 1 da nota da etapa,
P2 = Peso 2 da nota da etapa,
NF = Nota final.

Leia-se:

5.4. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DO MESTRADO

5.4.1. Da Classificação Final participarão somente os candidatos aprovados na Fase Eliminatória, dentro dos termos de limite de vagas deste edital.

5.4.2. A nota final (NF) do candidato aprovado ao mestrado será a média ponderada das notas nas etapas do Exame de Seleção, calculada como segue:

$$NF = \frac{P2 \times NPC + P1 \times NAC}{P1 + P2}$$

Legenda:

NPC = Nota da Prova de Conhecimentos,
NAC = Nota da Prova de Títulos (análise de currículo),
P1 = Peso 1 da nota da etapa,
P2 = Peso 2 da nota da etapa,
NF = Nota final.