

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Santarém

Ampla Concorrência (Nota de corte: Não houve nota de corte)

QTD	Nº Inscrição	Nome
Não houve candidatos ou as vagas foram preenchidas		

Grupo 1 (PPI <= 1,5) (Nota de corte: 552.22)

Vagas reservadas a candidatos que cursaram integralmente o ensino médio em escola pública, ou ser abrangido pelos casos previstos na Portaria MEC nº 18/2012, que tenham renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 salário mínimo per capita e que se autodeclaram pretos, pardos ou indígenas.

QTD	Nº Inscrição	Nome
1	20170000010740	MELINDA KATHLEEN SILVA ALVES

Grupo 2 (<= 1,5) (Nota de corte: Não houve nota de corte)

Vagas reservadas a candidatos que cursaram integralmente o ensino médio em escola pública, ou ser abrangido pelos casos previstos na Portaria MEC nº 18/2012, que tenham renda familiar bruta igual ou inferior a 1,5 salário mínimo per capita e que **não** se autodeclaram pretos, pardos ou indígenas..

QTD	Nº Inscrição	Nome
Não houve candidatos ou as vagas foram preenchidas		

Grupo 3 (PPI > 1,5) (Nota de corte: Não houve nota de corte)

Vagas reservadas a candidatos que cursaram integralmente o ensino médio em escola pública, ou ser abrangido pelos casos previstos na Portaria MEC nº 18/2012, que tenham renda familiar bruta superior a 1,5 salário mínimo per capita e que se autodeclaram pretos, pardos ou indígenas.

QTD	Nº Inscrição	Nome
Não houve candidatos ou as vagas foram preenchidas		

Grupo 4 (> 1,5) (Nota de corte: Não houve nota de corte)

Vagas reservadas a candidatos que cursaram integralmente o ensino médio em escola pública, ou ser abrangido pelos casos previstos na Portaria MEC nº 18/2012, que tenham renda familiar bruta superior a 1,5 salário mínimo per capita e que **não** se autodeclaram pretos, pardos ou indígenas.

QTD	Nº Inscrição	Nome
Não houve candidatos ou as vagas foram preenchidas		

PCD (Nota de corte: Não houve nota de corte)

Vaga adicional para Pessoa com Deficiência

QTD	Nº Inscrição	Nome
Não houve candidatos ou as vagas foram preenchidas		