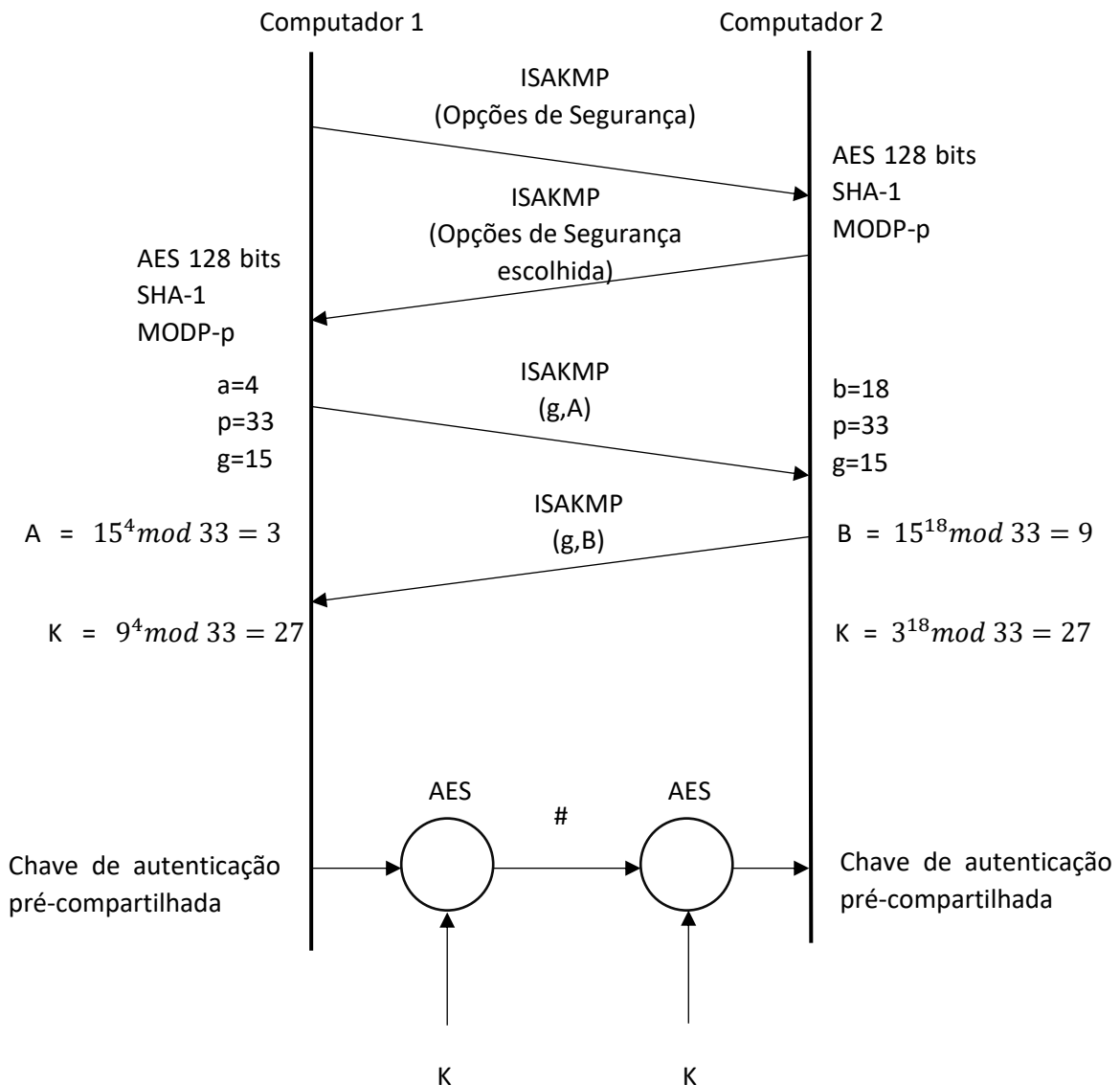


Nome: Pedro Gabriel Garcia Ribeiro Balestra	Matrícula: 1551
Curso: GEC	Período: P8
	Matéria: T106

Tarefa 05

Admita que um computador A precisa estabelecer uma chave de criptografia com um computador B. Os dois irão usar o acordo de Diffie-Helman para tal. Ilustre as fases do estabelecimento da chave simétrica entre os dois computadores, mostrando os cálculos intermediários até a conclusão do estabelecimento da chave. Admita os seguintes valores: $p = 33$, $g = 15$, $a = 4$ e $b = 18$.



Cálculos realizados na plataforma [WolframAlpha](https://www.wolframalpha.com).