Aluno	Tom Encobridor	Tom Mascarado	Fator de Atenuação
Lucas	2kHz	1.2kHz	-12 dB
Lucas	1.2kHz	2kHz	-12 dB
Giovanne	2kHz	1.2kHz	-12 dB
Giovanne	1.2kHz	2kHz	-12 dB
Juliana	2kHz	1.2kHz	-12 dB
Juliana	1.2kHz	2kHz	-12 dB
Matheus	2kHz	1.2kHz	-15 dB
Matheus	1.2kHz	2kHz	-12 dB

Aluno	Tom Encobridor	Tom Mascarado	Fator de Atenuação
Lucas	600Hz	1kHz	-12 dB
Lucas	1kHz	600Hz	-12 dB
Giovanne	600Hz	1kHz	-12 dB
Giovanne	1kHz	600Hz	-12 dB
Juliana	600Hz	1kHz	-12 dB
Juliana	1kHz	600Hz	-12 dB
Matheus	600Hz	1kHz	-12 dB
Matheus	1kHz	600Hz	-12 dB

Aluno	Tom Encobridor	Tom Mascarado	Fator de Atenuação
Lucas	2.4KHz	4kHz	-15 dB
Lucas	4kHz	2.4KHz	-15 dB
Giovanne	2.4KHz	4kHz	-15 dB
Giovanne	4kHz	2.4KHz	-15 dB
Juliana	2.4KHz	4kHz	-12 dB
Juliana	4kHz	2.4KHz	-12 dB
Matheus	2.4KHz	4kHz	-15dB
Matheus	4kHz	2.4KHz	-15dB