Instrução	n <sub>i</sub>	$f_i$	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3			
médio	5			
superior	2			
Total	10			

Instrução	n <sub>i</sub>	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3		
médio	5			
superior	2			
Total	10			

Instrução	ni	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3		
médio	5	0,5		
superior	2			
Total	10			

Instrução	n <sub>i</sub>	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3		
médio	5	0,5		
superior	2	0,2		
Total	10			

Instrução	n <sub>i</sub>	f <sub>i</sub>	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3		
médio	5	0,5		
superior	2	0,2		
Total	10	1,0		

Instrução	ni	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3	3	
médio	5	0,5		
superior	2	0,2		
Total	10	1,0		

Instrução	n <sub>i</sub>	$f_i$	n <sub>ac</sub>	f <sub>ac</sub>
fundamental	3	0,3	3	
médio	5	0,5	8	
superior	2	0,2		
Total	10	1,0		

Instrução	n <sub>i</sub>	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3	3	
médio	5	0,5	8	
superior	2	0,2	10	
Total	10	1,0		

Instrução	n <sub>i</sub>	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3	3	
médio	5	0,5	8	
superior	2	0,2	10	
Total	10	1,0	_	

Instrução	n <sub>i</sub>	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3	3	0,3
médio	5	0,5	8	
superior	2	0,2	10	
Total	10	1,0	-	

Instrução	n <sub>i</sub>	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3	3	0,3
médio	5	0,5	8	0,8
superior	2	0,2	10	
Total	10	1,0	_	

Instrução	n <sub>i</sub>	fi	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3	3	0,3
médio	5	0,5	8	0,8
superior	2	0,2	10	1,0
Total	10	1,0	_	

Instrução	n <sub>i</sub>	$f_i$	n <sub>ac</sub>	$f_{ac}$
fundamental	3	0,3	3	0,3
médio	5	0,5	8	0,8
superior	2	0,2	10	1,0
Total	10	1,0	_	_