

Compiladores
Consolidação das Notas do Semestre

Matricula	A1	A1	A1	A1	A2	A2	A2	A2	A2	A3
	Trabalhos	Compilador	Prova	Final	Trabalhos	Compilador	Prova	ENADE	Final	Prova
1412130034	0,0		2,5	2,5	0,8		4,0		4,8	
1812130109	1,0		3,0	4,0	1,2		3,6		4,8	
1912130026	0,8		6,0	6,8	0,4		2,3		2,7	
1712130065	1,5	1,5	2,0	5,0	1,0		4,6	0,49	6,1	
1712130009	0,8	1,5	5,5	7,8	0,8		4,0		4,8	
1712130003	1,0		1,0	2,0	1,6		2,0		3,6	
1812130058	1,5	0,0	5,0	6,5	1,8		4,0		5,8	
1512130016	0,2		2,0	2,2	1,2		2,0		3,2	
1712130018	0,0	1,0	3,0	4,0	1,0		4,0		5,0	
1812130030	2,0	2,0	4,0	8,0	2,0		5,0		7,0	
1722130073	1,5	0,0	4,5	6,0	1,6		4,0		5,6	
1922130015	0,3		2,5	2,8	0,8		3,6		4,4	
2012130024	0,0	0,0	1,0	1,0	0,6		1,0		1,6	
1522130032	0,3		2,0	2,3	1,2		3,0		4,2	
1722130054	1,8	0,0	5,0	6,8	0,4		5,0		5,4	
1722130008	1,7		2,0	3,7	1,8		3,6		5,4	
1612130075	0,3		4,0	4,3	0,0				0,0	
1812130093	2,0		3,0	5,0	1,6		4,6		6,2	
1712130087	1,0	1,5	5,0	7,5	1,2	2,0	4,0		7,2	
2012130035	2,0		2,0	4,0	1,6		2,6	0,40	4,6	
1522130001	1,3		4,0	5,3	1,0		5,0		6,0	
1912130017	0,3		2,0	2,3	0,0				0,0	
1722130027	1,0	0,0	3,0	4,0	1,4		4,0	0,71	6,1	
1812130012	1,5	0,0	3,0	4,5	1,4		4,0		5,4	
1712130050	0,2		3,5	3,7	1,2		4,0		5,2	
1812130069	0,8	1,0	2,5	4,3	1,0		2,0		3,0	
1822130028	1,3	1,0	4,5	6,8	1,4		4,0		5,4	
1712130025	0,7	1,5	1,0	3,2	1,2	2,0	4,6		7,8	
Controle	2,0	2,0	6,0	10,0	2,0	2,0	6,0	-	10,0	10,0

Compiladores
Consolidação das Notas do Semestre

Matricula	A1	A1	A1	A1	A2	A2	A2	A2	A2	A3
	Trabalhos	Compilador	Prova	Final	Trabalhos	Compilador	Prova	ENADE	Final	Prova
1512130048	1,0		3,0	4,0	0,8				0,8	
1722130070	2,0	1,5	6,0	9,5	2,0	2,0	5,0		9,0	
1822130006	1,2	1,0	4,0	6,2	1,8		5,0		6,8	
1812130068	1,0	1,0	3,0	5,0	0,6		3,2		3,8	
1712130086	0,0	1,0	2,5	3,5	1,0		4,0	0,75	5,8	
1612130047	1,7		2,0	3,7	1,0		2,6		3,6	
1912130028	0,2		2,0	2,2	0,0				0,0	
1512130063	0,8		2,0	2,8	0,0				0,0	
1812130070	1,5	0,0	4,0	5,5	1,4		4,0	0,60	6,0	
1812130066	1,8	2,0	5,0	8,8	2,0		5,0	0,63	7,6	
1412130049	1,7		2,0	3,7	0,0		2,3		2,3	
1822130040	2,0		5,0	7,0	2,0		2,6		4,6	
Controle	2,0	2,0	6,0	10,0	2,0	2,0	6,0	-	10,0	10,0