

		P1	T	P2	Média	Final	Média Final	
GRR20060239	ANA PAULA DIAS RAMOS REIN	89,0	85,0	74,0	82,7			Aprovado
GRR20063950	ANDREA BORTOLOTO VALEBO	75,0	85,0	82,0	80,7			Aprovado
GRR20040447	ARTHUR HENRIQUE P FURLAN	80,0	60,0	40,0	60,0			Aprovado
GRR20034202	CLEVERSON RENE MACHADO	90,0	100,0	20,0	70,0			Aprovado
GRR20064006	CLOVIS ERALDO VENANCIO JU	64,0	0,0	20,0	28,0	35,0	31,5	Reprovado
GRR20060826	CRISTIANO OLIVEIRA FERREIR	80,0		97,0	59,0	65,0	62,0	Aprovado
GRR20064025	DIEGO DE CARVALHO ZIMMER	43,0	80,0	30,0	51,0	64,0	57,5	Aprovado
GRR20071462	EDUARDO AUGUSTO RIBAS	97,0	100,0	97,0	98,0			Aprovado
GRR20061343	FELIPE RENO OLIVEIRA PISA	100,0		84,0	61,3			Aprovado
GRR20071821	FERNANDO HENRIQUE GIELOV	94,0	100,0	77,0	90,3			Aprovado
GRR20041635	GABRIEL DELLA T VON STEINKIRCH				0,0			Reprovado
GRR20021634	GERALDO MAIESKI	72,0	100,0	50,0	74,0			Aprovado
GRR20064155	JOSE VIANNEY HADAS ERIAS				0,0			Reprovado
GRR20070155	LEANDRO RENATO RAMOS HE	89,0	80,0	38,0	69,0			Aprovado
GRR20062407	LUCIO FOLTRAN DA SILVA	97,0	100,0	95,0	97,3			Aprovado
GRR20053474	RICARDO FERNANDES DOS SA	88,0	25,0	50,0	54,3	66,0	60,2	Aprovado
GRR20073965	RICARDO TAVARES DE OLIVEIR	100,0	100,0	90,0	96,7			Aprovado
GRR20043598	RODRIGO SEIJI SIRICHUK	72,0	90,0	50,0	70,7			Aprovado
GRR20043689	SERGIO AKIRA UTIME	42,0	100,0	20,0	54,0	46,0	50,0	Aprovado
GRR20074539	VINICIUS KWIECIEN RUOSO	100,0	100,0	96,0	98,7			Aprovado
GRR20064653	WILLIAM GRZYBOWSKI	100,0	75,0	78,0	84,3			Aprovado
					0,0			Reprovado
	Thiago Queiroz Mendes	88,0	90,0	20,0	66,0			Aprovado
	Felipe Augusto Van der Wiel	89,0	60,0	20,0	56,3	66,0	61,2	Aprovado

Legenda:

P1 = Prova Se (Média >= 60 ou Média < 4), então Média Final := Média

P2 = Prova Senão Média Final := (Média + Final)/2

T = Trabalho

Média = (P1+P2+T)/3

Final = Prova Final

Média Final = Nota do Boletim. Fórmula descrita acima.

A média de aprovação foi 60 (e não 70 como de praxe). **Não insista: não baixa mais**

A prova final será composta de três grupos de questões, cada um valendo um terço:

1. MEPA
2. Compilador
3. Análise Sintática (Ascendente e Descendente)

A segunda prova será entregue em sala na quinta-feira (25/6)