Matrícula	Ex 1 (1,0)	Ex 2 (1,0)	Ex 3 (4,0)			Ex 4 (4,0)						F., F (, 4.0)	Total (40.0)
			Hierarquia (2,0)	Ger (1,5)	Cálc (0,5)	CC (0,5)	CP (0,5)	CA (1,0)	Lista (0,5)	Saque (1,0)	Singleton (0,5)	EX 5 (+1,0)	Total (10,0)
AQ1610015	0,5	0,6	2,0	1,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0	7,0
AQ161004X	0,4	0,0	1,1	1,0	0,4	0,5	0,4	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	5,3
AQ1510754													
AQ161133X													
AQ1510029	0,3	0,7	2,0	1,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,0	6,2
AQ1610066	0,8	0,9	2,0	1,5	0,3	0,5	0,5	0,8	0,5	0,8	0,4	0,0	9,0
AQ1310054													
AQ1310062													
AQ1510762													
AQ1310101	0,6	0,7	2,0	1,5	0,1	0,2	0,3	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	6,2
AQ1510053	0,9	0,6	2,0	1,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,3	1,0	0,5	0,0	9,1
AQ1511394													
AQ1510851	0,9	0,8	2,0	1,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	0,7	0,0	0,0	8,7
AQ1410725													
AQ1410148	0,5	0,8	1,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,7	0,5	0,0	0,0	0,0	4,4
AQ1610147	0,5	0,8	2,0	(1,5)	0,3	0,5	0,5	0,8	0,5	0,9	0,5	0,2	9,0
AQ151007X	0,4	0,5	2,0	0,0	0,4	0,3	0,4	0,6	0,2	0,5	0,0	0,0	5,3
AQ1410784	0,6	0,5	1,0	0,0	0,3	0,2	0,5	0,9	0,5	0,0	0,0	1,0	5,5
AQ1610163	0,4	0,6	2,0	1,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,4	0,3	0,0	0,0	7,5
AQ1610171	0,4	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	1,7
AQ161018X	0,4	0,7	0,5	0,5	0,4	0,1	0,5	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	3,8
AQ1510789	0,5	0,5	2,0	1,5	0,4	0,1	0,1	1,0	0,5	0,6	0,0	0,0	7,2
AQ1510746	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
AQ1611372	0,7	0,8	2,0	1,5	0,4	0,5	0,5	0,8	0,5	0,9	0,5	0,0	9,1
AQ1510151													

CC = Conta Corrente

CP = Conta Poupança

CA = Conta Abstrata - número, nome e saldo

Lista = instanciação, add, e polimorfismo

Saque = saque realizado pelo número da conta