

Disc: 5950253		A média final será computada como $M = (8P+2L)/10$ em que P é a média aritmética das provas e L a média aritmética das listas, ou seja, $P = (P1+P2+P3)/3$ e $L = (L1+...+Ln)/n$. Além do ponto extra pelos relatórios.									
Turma:2020101											
Código	Nomes	Relatório	Lista 1	Lista 2	Lista 3	Lista 4	Prova 1	Prova 2	Prova 3	Média	Situação
11756859	Andre Melo Santos		10	9,5			10			3,6	Reprovado
11913732	Andre Schinor Mena Peres		6	6			10			3,3	Reprovado
9281481	Breno Cerqueira Renno Grilo		0	8,5			10			3,1	Reprovado
11909268	Bruna Bento Silva		10	10			8			3,1	Reprovado
11226635	Bruno Despontin Malvezzi		0	0			0			0,0	Reprovado
5991152	Bruno Veloni		10	9			10			3,6	Reprovado
11913663	Camilla Christofolletti Furlan		10	10			10			3,7	Reprovado
11757440	Danilo Pessoa Ribeiro		9,5	5			9			3,1	Reprovado
11757523	Davi Zimbardi da Silva		9	8			9			3,3	Reprovado
11757530	Diego Bressan Vile		7	6,5			10			3,3	Reprovado
11757551	Diogo de Oliveira Dutra		10	9,5			10			3,6	Reprovado
10368076	Emerson Aparecido Bernardes J		0	0			9			2,4	Reprovado
11757610	Felipe Henrique Marques Matias		9	6,5			9			3,2	Reprovado
11756932	Gabriel Bemfica		10	10			10			3,7	Reprovado
11757951	Gabriel Muniz dos Santos Ribeiro		9,5	8,5			10			3,6	Reprovado
11917796	Gabriel Namura de Almeida F		9,5	8,5			10			3,6	Reprovado
11756668	Gabriel Pomilio		0	7			9			2,8	Reprovado
11756971	Gabriel Vilela Assis Faria		10	9			10			3,6	Reprovado
11756950	Guilherme de Mattos Miqueleto		10	9			10			3,6	Reprovado
11965230	Guilherme Gasparotto Mazetto		10	8,5			10			3,6	Reprovado
11795119	Gustavo Souza Ferreira		10	9			9			3,4	Reprovado
10717526	Ian Teixeira Barreiro		10	10			10			3,7	Reprovado
11908886	Isaque de Queiroz		10	7,5			10			3,5	Reprovado
10818290	Iuli Martins Penharbel		9,5	0			9			2,9	Reprovado
10726307	João Damasio		8	0			10			3,1	Reprovado
11272001	João Guilherme de Mello		10	8,5			10			3,6	Reprovado
11757478	Joao Luiz Bonafe		0	9			10			3,1	Reprovado
11757519	Juliana Mu Fen Ng		10	10			10			3,7	Reprovado
11836305	Kelven Carlos Luiz de Souza		7	5			6			2,2	Reprovado
11883708	Lais Bovolin Reis		10	9			10			3,6	Reprovado

11756693	Laura Colaco Longhin		9,5	9			10			3,6	Reprovado
11756863	Lucas Bordin de Moura		10	10			10			3,7	Reprovado
11210905	Lucas Jose Castelani		8	0			8			2,5	Reprovado
10805476	Lucca Chicarino Mosca Manze		10	10			10			3,7	Reprovado
11965115	Luciano Cardoso Coimbra Junior		10	9,5			8			3,1	Reprovado
11831637	Luis Guilherme Brandao Amaral		9	8,5			10			3,5	Reprovado
11756946	Luiz Miguel Pinto Marques		10	10			9			3,4	Reprovado
11757457	Matheus dos Santos Martins		0	0			9			2,4	Reprovado
11756870	Matheus Lacerda Silingarde Coelho		0	0			10			2,7	Reprovado
11757912	Matheus Vieira da Silva		10	10			10			3,7	Reprovado
10802577	Nayara Grangeiro da Silva		10	8,5			9			3,3	Reprovado
11833556	Nikolas Morlin Dias da Silva		10	9			10			3,6	Reprovado
11756709	Pedro Borges de Melo Filho		10	0			10			3,2	Reprovado
11917177	Pedro Henrique da Costa		10	9,5			10			3,6	Reprovado
9781669	Pedro Henrique da Silva Issa		10	8			10			3,6	Reprovado
11892365	Pedro Henrique Ramadan Mafei		10	9,5			10			3,6	Reprovado
11879915	Pedro Ricardo Pereira		7	0			10			3,0	Reprovado
11844812	Rafaella Supino Silva		9,5	0			10			3,1	Reprovado
11757926	Reuel Lucas da Silva Dias		10	7			10			3,5	Reprovado
9358670	Sarah Caroline de Souza G		0	0			10			2,7	Reprovado
11282329	Thais Bortotto		10	7			10			3,5	Reprovado
11756988	Vitor Gandelman Prando		9	7,5			9			3,2	Reprovado
11757461	Walter Daniel Dutra		9	8			10			3,5	Reprovado
11756755	William Augusto de Oliveira Leite		9	9,5			9			3,3	Reprovado
Teste	jovem brasileiro	0	10	8	8	0	4	4	6	5,0	Aprovado

RESOLUÇÃO USP Nº 3745, DE 19 DE OUTUBRO DE 1990

Artigo 84 – Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de frequência na disciplina. Será considerado reprovado, e deverá refazer o curso, o aluno que apresentar $M < 3,0$ ou $F < 70\%$.

Para alunos com frequência $F \geq 70\%$ e média final $3,0 \leq M < 5,0$ haverá uma prova de recuperação (PR). Para estes alunos, a média final do semestre, MF, será dada por: $(2M+PR)/3$. Serão aprovados alunos com $MF \geq 5$. <https://uspdigital.usp.br/jupiterweb/grdInformacoesAcademicas.jsp?codmnu=2212>

Prof. Luiz Fernando Gonçalves

<http://lattes.cnpq.br/8305410701988596>