TM-226 LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II, Turma BD, 2016/2

Nome	Prova 1	Prova 2	Média 1	R1	Exame	Média 2	RF
Data	29/set/16	24/nov/16	10/dez/16	10/dez/16	15/dez/16	18/dez/16	18/dez/16
ADAM DA SILVA VIEIRA	100	20	60	Exame	95	78	Aprovado
CÉSAR TEIJI KASIKAWA	30	93	62	Exame	91	76	Aprovado
DANIEL G. FINKLER DE CAMARGO	55	100	78	Aprovado			
DANIEL KAMOGAWA	8	12	10	RN			
ELISA CAROLINE GODOI	10	5	8	RN			
FREDERICO A. T. HAUPTMANN	66	0	33	RN			
GIORGIO ZANFERRARI VALLE RAMOS	85	69	77	Aprovado			
HEITOR FORLIN ROBERT	70	98	84	Aprovado			
HENRIQUE WOLDAM CLEMENTE	34	5	20	RN			
JOAO VITOR GARCIA WALKER	46	4	25	RN			
JOAO VITOR POTRICH SANTIAGO	8	9	9	RN			
JOÃO P. PEREIRA DE MOURA E CLARO	55	73	64	Exame	96	80	Aprovado
JOÃO VITOR PAVANI POZENATO	85	75	80	Aprovado			
LAURA DORO RODRIGUEZ	55	69	62	Exame	95	79	Aprovada
LAÍSA DA SILVA TEIXEIRA	82	93	88	Aprovada			
LEONARDO COSTA JUSTEN SANTANA	100	100	100	Aprovado			
LEONEL BUENO DA ROCHA NETO	76	0	38	RN			
LETICIA TIEMI UEMURA KUBO	83	9	46	Exame	21	34	RN
MARCELO LUIZ GASS JUNIOR	10	3	7	RN			
OTÁVIO DOREA KIRTSCHIG	67	8	38	RN	79	58	Aprovado
PAULO GIOVANI BASANE	100	95	98	Aprovado			
PEDRO CONSELVAN TRAUTWEIN	100	15	58	Exame	85	71	Aprovado
PEDRO EMILIO ZAPAROLI TRAUTWEIN	32	5	19	RN			
RAFAEL HENRIQUE FORRATINI	34	0	17	RN			
RODRIGO YUZO TAKANO	91	100	96	Aprovado			
THOMAS GUSSO GURAS	77	10	44	Exame	39	41	RN
VINICIUS DE ALMEIDA CHICONATO	70	100	85	Aprovado			
VITOR DA CUNHA WARNECKE	90	5	48	Exame	100	74	Aprovado
VIVIANA DE ARAUJO LIVORATTI	38	5	22	RN		· ——	
Número de alunos	29	28	29		9		
Média	61	42	51		78		

 $31\% = \frac{\mathbf{R1}}{\mathbf{Aprovados}}$ (9)

41% = RN = reprovados por nota (12)

0% = RF = reprovados por falta (0)

28% = Exame final (8)

Indefinidos (0)

Total = 29 alunos

<u>RF</u>

55% = Aprovados (16)

45% = RN = reprovados por nota (13)

RF = reprovados por falta (0)

Os alunos podem pegar as suas provas com o prof.

Total = 29 alunos

Média 1 = 0.5*prova1 + 0.5*prova2

Média 2 = 0.5*Média 1 + 0.5*Exame

Curitiba, 18 de dezembro de 2016.

Prof. Marchi