

Notas Finais - Redes de Computadores (SSC-0641) - Prof. Edson Moreira

Nome	Provinha	Projeto	Prova	Média Final	Presença
Andre Luiz Verucci da Cunha	8,2	8,5	5,5	6,7	100%
Andre Marcio de Lima Curvello	7,2	8,5	6,5	7	90%
Andre Ogura Dantas	7,5	4	6	6,3	97%
Bruno Halley Schaefer	6,6	4	4,5	5,1	73%
Bruno Kim Medeiros Cesar	6,3	2	6	5,7	77%
Bruno Teles Lino Begotti	6,8	7,5	5	5,8	83%
Caio Cesar de Souza Bispo	8,5	8	4,5	6,1	97%
Caio Mendonca Yassoyama	6,1	4	5	5,3	80%
Carlos Alberto de Magalhaes Massera Filho	7,6	6	6	6,5	93%
Davi Nobrega de Sousa	7,9	3	6	6,3	93%
Diego de Castro Grillo	7,1	5,3	5,5	6	93%
Edgar Tamio Hiram	7,2	7,5	6,5	6,9	80%
Eric Kawaoka Melo	7	4	4,5	5,2	90%
Eric Linares Colombo	8,1	7,5	6	6,8	100%
Fernando da Silva Teles	7,6	4	6	6,3	87%
Fernando Pasquini Santos	7,5	8,5	6	6,7	97%
Henrique Tadeu de Pina Jayme	7,6	3	6	6,2	90%
Isabela Rodrigues do Prado Rossales	8,1	8,5	5,5	6,6	100%
Jimena Torres Tomas	7,9	7	6	6,7	83%
Jonas Rossi Dourado	8,1	7,5	7,5	7,7	100%
Jonathan Willian Regert Machado	8,1	7,5	5	6,2	97%
Julio Cesar Simoes Mathias	7,4	7,5	4,5	5,7	90%
Leandro de Brito Leite	7,4	4	5	5,7	90%
Leandro de Souza Rosa	8,1	8	6,5	7,2	93%
Leonardo Almeida Bonetti	7,4	6	5,5	6,2	93%
Leonardo Milhomem Franco Christino	7,8	6	6	6,6	97%
Luciano Falqueto Santana	7,7	4	5	5,8	90%
Matheus Poiatti Nogueira	7,6	7,5	6	6,7	97%
Mauricio Araujo Barros	7,4	5,3	7	7	83%
Rafael Henrique Bacchin Fernandes	6,8	7,5	5	5,8	90%
Rafael Marques Sansao Borges	7,6	5,3	6,5	6,8	93%
Rafael Ribeiro Saccomann	7,9	7	6	6,7	90%
Raphael Geanfrancesco	7,7	7	7,5	7,6	80%
Renato Lopes Moura	7,1	4	6	6,2	97%
Ricardo Fernando Saidel	7,7	6	7	7,2	97%
Rodrigo Kiei Nakandakari	7,1	4	5	5,6	97%
Rodrigo Perli Ribeiro e Silva	7,8	3	5,5	6	93%
Thiago Alberici Roberto	7,2	7,5	5,5	6,3	90%
Victor Ribeiro Alberto de Oliveira	8,5	8	5,5	6,7	97%
Vinicius Pereira dos Santos	6,9	5,3	6	6,2	90%
Vitor Jordao	7,4	3	7	6,8	93%

Elementos da avaliação:

- i) 17 provinhas + 3 práticas = 20 notas das provinhas;
- ii) 2 projetos;
- iii) 1 Prova;
- iv) Presença;

Critério da Média final:

- i) A nota das provinhas e práticas, foi calculada da seguinte forma:

$$Ma = \sum(70\% \text{ das maiores notas das provinhas}) / 14$$

- ii) A nota dos projetos foi calculada da seguinte forma:

$$Mb = (\text{Projeto I} + \text{Projeto II}) / 2$$

- iii) A nota da prova:

$$Mc$$

Desta forma:

$$MF = (Ma \times 0,3) + (Mb \times 0,1) + (Mc \times 0,6)$$

- iv) Presença: o número de aulas consideradas foram 30, podendo ter no máximo 9 faltas.