

Critério de Avaliação

Turma 63 e 74 - Campinas

2º semestre de 2010

Disciplina: TP314 - Qualidade de Serviço em Redes de Telecomunicações

Professor: José Marcos Câmara Brito

| | Peso | Observações |
|---------------------|-------------|--|
| Trabalho | | |
| Lista de exercícios | 2 | |
| Projetos | | |
| Prova | 8 | () com consulta (X) sem consulta |

Disciplina: TP315 - Análise de Desempenho e Dimensionamento de Redes de Telecomunicações

Professor: Edson Josias Cruz Gimenez

| | Peso | Observações |
|---------------------|-------------|--|
| Trabalho | | |
| Lista de exercícios | 5 | |
| Projetos | | |
| Prova | 5 | (X) com consulta () sem consulta |

Disciplina: TP317 - Gerência de Redes

Professor: Guilherme Augusto B. Marcondes

| | Peso | Observações |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| Trabalho | 7 | |
| Lista de exercícios | 3 | |
| Projetos | | |
| Prova | | () com consulta () sem consulta |

Disciplina: TP318 - Redes Multimídia e NGN

Professor: Antônio Marcos Alberti

| | Peso | Observações |
|---------------------|-------------|--|
| Trabalho | | |
| Lista de exercícios | | |
| Projetos | | |
| Prova | 10 | (X) com consulta () sem consulta |

Disciplina: TP318 - Redes Multimídia e NGN**Professor: José Marcos Câmara Brito**

| | Peso | Observações |
|---------------------|-------------|--|
| Trabalho | | |
| Lista de exercícios | 2 | |
| Projetos | | |
| Prova | 8 | () com consulta (X) sem consulta |

Disciplina: TP319 - Redes Ópticas, MPLS e GMPLS**Professor: Antônio Marcos Alberti**

| | Peso | Observações |
|---------------------|-------------|--|
| Trabalho | | |
| Lista de exercícios | | |
| Projetos | | |
| Prova | 10 | (X) com consulta () sem consulta |

Disciplina: TP319 - Redes Ópticas, MPLS e GMPLS**Professor: Carlos Roberto dos Santos**

| | Peso | Observações |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| Trabalho | 10 | |
| Lista de exercícios | | |
| Projetos | | |
| Prova | | () com consulta () sem consulta |