

Horário Acadêmico 2016/2

Tecnologia em Redes de Computadores

| REDES 2 | Segunda-feira | Terça-feira | Quarta-feira | Quinta-feira | Sexta-feira |
|---------------|--|---|--|--|---|
| 18:10 x 19:00 | Projeto Integrador I Prof. Adamo Sala B5 | Projeto Integrador I Prof. Adamo Sala B5 | Projeto Integrador I Prof. Adamo Sala B5 | | Projeto Integrador I Prof. Adamo Sala B5 |
| 19:00 x 19:50 | Fundamentos de Roteamento e Comutação Prof. Harry Sala B5 | Programação I Prof. Joelmir Sala B3 | Fundamentos de Roteamento e Comutação Prof. Harry Sala B5 | Matemática Aplicada à Redes de Computadores Prof. Ricardo Sala B3 | Administração de Sistemas Operacionais Prof. Adamo Sala B5 |
| 09:20 x 10:10 | Fundamentos de Roteamento e Comutação Prof. Harry Sala B5 | Programação I Prof. Joelmir Sala B3 | Fundamentos de Roteamento e Comutação Prof. Harry Sala B5 | Matemática Aplicada à Redes de Computadores Prof. Ricardo Sala B3 | Administração de Sistemas Operacionais Prof. Adamo Sala B5 |
| 20:40 x 20:50 | Intervalo | Intervalo | Intervalo | Intervalo | Intervalo |
| 20:50 x 21:40 | Legislação Aplicada à Informática Prof. Adamo Sala B3 | Programação I Prof. Joelmir Sala B3 | Fundamentos de Roteamento e Comutação Prof. Harry Sala B5 | Matemática Aplicada à Redes de Computadores Prof. Ricardo Sala B3 | Administração de Sistemas Operacionais Prof. Adamo Sala B5 |
| 21:40 x 22:30 | Legislação Aplicada à Informática Prof. Adamo Sala B3 | Programação I Prof. Joelmir Sala B3 | Fundamentos de Roteamento e Comutação Prof. Harry Sala B5 | Matemática Aplicada à Redes de Computadores Prof. Ricardo Sala B3 | Administração de Sistemas Operacionais Prof. Adamo Sala B5 |