



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS SÃO JOSÉ  
DISCIPLINA: ADMINISTRAÇÃO DE REDES DE COMPUTADORES - ARC  
PROFESSORA: JULIANA CÂMILLO INÁCIO  
DATA: 14/10/13  
ALUNO(A):  
TURMA:

AULA: 27

## Conteúdo: Agendamento de tarefas

→ Objetivo: O aluno deve ser capaz de agendar tarefas para execução automática.

→ Este roteiro não é para entregar, mas é para fazer e guardar consigo, pois poderá servir de consulta para exercícios futuros, e as provas serão baseadas naquilo feito em sala de aula.

### ROTEIRO 11:

1. Inicie o servidor **cron**. Qual o comando utilizado?

---

---

2. Visualize o conteúdo da crontab do usuário atual. Qual o comando utilizado?

---

---

3. Edite a crontab do usuário atual, para que as seguintes atividades sejam realizadas:

a) Executar o comando `ls -l`, salvando o seu conteúdo em `/tmp/lixo.txt`, sendo que esta atividade deve ser executada toda hora, todo dia e nos minutos 1, 21 e 41.

---

---

b) Apagar o arquivo `/tmp/lixo.txt` toda segunda-feira, de hora em hora aos 30 minutos, no intervalo das 4 às 10hs da manhã.

---

---

---

c) Contar quantos usuários há no arquivo `/etc/passwd` com periodicidade de 5 em 5 dias, sempre as 19:45hs.

---

---

---

d) Faça um script que imprima na tela uma contagem regressiva e ao final da contagem ele diga Bom Dia. Este script deve ser executado entre 6 e 8hs da manhã de 10 em 10 minutos, de segunda a sexta-feira.

---

---

---

4. Veja onde o crontab armazenou este arquivo deste usuário. Qual o comando utilizado?

---

---

5. Visualize o arquivo crontab do usuário root. Qual o comando utilizado?

---

---