

### TUTORIA E MONITORIAS - 2018/2

|                                    | SEG   | TER   | QUA   | QUI  | SEX   | SAB   |
|------------------------------------|---|---|---|--|---|---|
| <u>Manhã</u><br><br>08:00<br>10:00 |   |   |   |  |   | CÁLCULO Aplicado, Cálculo II e Cálculo III<br><br>(Elisete)   |
| 10:00<br>12:00                     |   |   |   |  |   | CÁLCULO Aplicado, Cálculo II e Cálculo III<br>(Elisete)<br><br>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS E TEORIA DAS ESTRUTURAS<br>(Paulo Miguel)<br><br>FÍSICA I e II<br>(Cleodinei Visoli) |
| <u>Tarde</u><br><br>13:00<br>17:00 |   |   |   |  |   | CÁLCULO Aplicado, Cálculo II e Cálculo III<br>(Lidiane)<br><br>BIOQUÍMICA e QUÍMICA (Fabiana Grigolo)<br>Obs: A cada 15 dias  |
| 16:45<br>18:45                     | CÁLCULO Aplicado e CÁLCULO II e III<br>(Elisete)<br><br>DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO<br>(Nilson)<br><br>FENÔMENOS DE TRANSPORTE<br>(Francisco) | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS e TEORIA DAS ESTRUTURAS<br>(Paulo Miguel)<br><br>AUTOCAD<br>(Jeferson S.)<br><br>CÁLCULO Aplicado e CÁLCULO II e III<br>(Lidiane)<br><br>TRANSF. DE CALOR e MEC. DOS FLUÍDOS<br>(Rodrigo K) | CÁLCULO Aplicado e CÁLCULO II e III<br>(Elisete)<br><br>FENÔMENOS DE TRANSPORTE<br>(Francisco)<br><br>DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO<br>(Nilson) | TRANSFERÊNCIA DE CALOR e MEC. DOS FLUÍDOS<br>(Rodrigo K)<br><br>CÁLCULO Aplicado e CÁLCULO II e III<br>(Lidiane) | AUTOCAD<br>(Jeferson S.)<br><br>FÍSICA I e II<br>(Cleodinei Visoli) |   |