



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

## QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **CELIA KIMIE MATSUDA**

Matrícula: **3219**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

Classe/Nível: CRES-ADJUNTO/DOCTOR - REGIME TIDE

Titulação: DOUTORADO

**Período: 1º SEMESTRE DE 2011**

|            |          | SEG  | TER  | QUA  | QUI  | SEX | SAB |
|------------|----------|--|--|--|--|-----|-----|
| Matutino   | 7h30min  | FÍSICA GERAL II (QUI-A)  | FÍSICA GERAL II (QUI-A)  |  | Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão   |     |     |
|            | 8h20min  | FÍSICA GERAL II (QUI-A)  | FÍSICA GERAL II (QUI-A)  |  | Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão   |     |     |
|            | 9h10min  | FÍSICA GERAL II (QUI-B)  | FÍSICA GERAL II (QUI-B)  |  | Reunião Departamental  |     |     |
|            | 10h10min | FÍSICA GERAL II (QUI-B)  | FÍSICA GERAL II (QUI-B)  |  | Reunião Departamental  |     |     |
|            | 11h      | (AA) FÍSICA GERAL II   | (AA) FÍSICA GERAL II   |  |  |     |     |
| Vespertino | 13h      | (PA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I                         | (PA) ELETROTÉCNICA<br>(PA) ELETROTÉCNICA   |  |  |     |     |
|            | 13h50min | (PA) TERMODINÂMICA<br>(PA) TERMODINÂMICA   | (PA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I                     |  |  |     |     |
|            | 14h40min | (PA) FÍSICA GERAL II<br>(PA) FÍSICA GERAL II   | (PA) FÍSICA EXPERIMENTAL I<br>(PA) FÍSICA EXPERIMENTAL I                                 | (AA) ELETROTÉCNICA<br>(AA) ELETROTÉCNICA   | (AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I   |     |     |
|            | 15h40min | (PA) FÍSICA GERAL II<br>(PA) FÍSICA GERAL II<br>(PA) FÍSICA GERAL II<br>(PA) FÍSICA GERAL II | (PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I | (AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I     | (AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I |     |     |
|            | 16h20min |  |  | (AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II | (AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I |     |     |

|                   |                 | SEG   | TER  | QUA  | QUI  | SEX | SAB |
|-------------------|-----------------|---|--|--|--|-----|-----|
| <b>Vespertino</b> | <b>17h10min</b> |   | (PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I | (AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II | (AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I |     |     |
|                   | <b>18h00min</b> |   |  |  |  |     |     |
| <b>Noturno</b>    | <b>18h50min</b> | FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL)   |  |  | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL I   |     |     |
|                   | <b>19h40min</b> | FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL)   |  | (AA) TERMODINÂMICA   | (AA) FÍSICA EXPERIMENTAL I   |     |     |
|                   | <b>20h30min</b> | FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL)   |  |  |  |     |     |
|                   | <b>21h30min</b> | FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL)<br>FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL)<br>FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL)<br>FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL)<br>FÍSICA GERAL EXPERIMENTAL I<br>(QUI-C/ESPECIAL) |  |  |  |     |     |
|                   | <b>22h20min</b> |   |  |  |  |     |     |