



# 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: **3653**

Departamento: Departamento de Física

RT: T40

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

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 1º SEMESTRE DE 2013 -  
ABRIL (3ª REVISÃO)

|            |          | SEG  | TER                  | QUA  | QUI  | SEX  | SAB |
|------------|----------|--|----------------------|--|--|--|-----|
| Matutino   | 7h30min  |  |                      |  |  |  |     |
|            | 8h20min  | (AA) FÍSICA GERAL I  | (PA) FÍSICA GERAL II | (AA) FÍSICA  | Função Administrativa Outro  | FÍSICA GERAL I (EAI-A)   |     |
|            | 9h10min  | (AA) FÍSICA GERAL I  | (PA) FÍSICA          | (AA) FÍSICA GERAL I  | Reunião Departamental  | FÍSICA GERAL I (EAI-A)   |     |
|            | 10h10min | FÍSICA GERAL I (EAI-C)   | (PA) FÍSICA GERAL I  | FÍSICA GERAL I (EAI-D)   | Reunião Departamental  | FÍSICA GERAL I (EAI-B)   |     |
|            | 11h      | FÍSICA GERAL I (EAI-C)   | (PA) FÍSICA GERAL I  | FÍSICA GERAL I (EAI-D)   |  | FÍSICA GERAL I (EAI-B)   |     |
| Vespertino | 13h      | (PA) ELETROTÉCNICA<br>(PA) ELETROTÉCNICA   |                      | ELETROTÉCNICA (EAI)<br>ELETROTÉCNICA (EAI)   | FÍSICA GERAL II (EAI)<br>FÍSICA GERAL II (EAI)   | FÍSICA GERAL II (EAI-A)<br>FÍSICA GERAL II (EAI-A)   |     |
|            | 13h50min |  |                      | ELETROTÉCNICA (EAI)<br>ELETROTÉCNICA (EAI)   | FÍSICA GERAL II (EAI)<br>FÍSICA GERAL II (EAI)   | FÍSICA GERAL II (EAI-A)<br>FÍSICA GERAL II (EAI-A)   |     |
|            | 14h40min | (PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I   |                      | (AA) FÍSICA GERAL I<br>(AA) FÍSICA GERAL I   | (AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II   | FÍSICA GERAL II (EAI-B)<br>FÍSICA GERAL II (EAI-B)   |     |
|            | 15h40min | (PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I<br>(PA) FÍSICA GERAL I     |                      | (AA) ELETROTÉCNICA<br>(AA) ELETROTÉCNICA<br>(AA) ELETROTÉCNICA<br>(AA) ELETROTÉCNICA         | (AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II | FÍSICA GERAL II (EAI-B)<br>FÍSICA GERAL II (EAI-B)<br>FÍSICA GERAL II (EAI-B)<br>FÍSICA GERAL II (EAI-B) |     |
|            | 16h20min | (PA) FÍSICA GERAL II<br>(PA) FÍSICA GERAL II<br>(PA) FÍSICA GERAL II<br>(PA) FÍSICA GERAL II |                      | (AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II<br>(AA) FÍSICA GERAL II | (AA) FÍSICA<br>(AA) FÍSICA<br>(AA) FÍSICA<br>(AA) FÍSICA                                     |  |     |

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