**PEDIDO DE MATRÍCULA PPGCR**

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, solicito matrícula nas disciplinas abaixo para 2023/2:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **C/H** | **Tipo** | **Professor(es)** | **Horário** | **Marque o X** |
| Biotestatística (CDR410002) | 60h | Obrigatória | Danielle Soares Rocha Vieira | Quarta-feira 13h30Sala 203 |  |
| Redação Científica (CDR410027) | 45h | Eletiva | Cristiane Aparecida Moran | Quinta-feira 13h30 Sala 203 |  |
| Instrumentos de avaliação e reabilitação nas disfunções músculo-esqueléticas (CDR410025) | 45h | Eletiva | Rafael Inácio Barbosa e Alexandre Marcio Marcolino | Sexta-feira9h |  |
| Dissertação (CDR410034) | 45h | Op |  |  |  |
| Estágio de Docência\* | 30h |   |   |   |  |

\*Caso o orientador solicite.

Observação: Para a obtenção do grau de Mestre em Ciências da Reabilitação, o aluno terá que cumprir um total de 24 créditos (cada crédito equivale às 15h), divididos em:

* 12 créditos de disciplinas obrigatórias;
* 06 créditos de disciplinas optativas e/ou validações de créditos;
* 6 créditos pela elaboração e defesa da dissertação;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Assinatura do Aluno

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do orientador

Araranguá, \_\_\_\_ /\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_