**PEDIDO DE MATRÍCULA PPGCR**

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, solicito matrícula nas disciplinas abaixo para 2022/1:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **C/H** | **Tipo** | **Professor(es)** | **Horário** |
| Métodos de Avaliação em Biomecânica | 45h | Op | HeloyseUliamKuriki (33 horas) Fernando Diefenthaeler (6 horas)Heiliane de Brito Fontana (6 horas)  | Terça-feira 08h20 e Quinta-feira 08h20 |
| Metodologia da Pesquisa | 60h | Ob | Ione Schneider | Quarta-feira 14h20 |
| Fundamentos Epistemológicos da Ciências da Reabilitação | 60h | Ob | Alessandro Haupenthal | Quarta-feira 8h30 |
| Estágio de Docência\* | 30h |   |   |   |
| Dissertação de Mestrado | - |  |  |  |

\*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 a 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, \_\_\_\_ /\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_