**MATRÍCULA 2022/2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dados do aluno(a)** | |
| Nome: | |
| Matrícula UFES: | |
| Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Saúde | Nível do curso: Mestrado |
| Linha de Pesquisa: | Turma/Ano de Admissão: |
| E-mail para contato nas disciplinas: | |

**Disciplinas Solicitadas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Disciplinas Obrigatórias** | **CH** | **CR** | **Dia e Horário** | **Professores** |
| PGNS 1004 | Estágio Docência I | 30 | 02 | - | Orientador. |
| PGNS 1007 | Projeto de dissertação (somente alunos que não estão cursando nenhuma outra disciplina). | - | - | - | Orientador. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Disciplinas Optativas** | **CH** | **CR** | **Dia e Horário** | **Professores** |
| PGNS 1037 | Estágio Docência II | 30 | 02 | - | Orientador. |
| PGNS 1041 | Redação de artigo científico | 30 | 02 | **2ª feira**, de 9 às 12h.  Início em 19/09/2022. | Fabíola Lacerda Pires Soares  Érica Aguiar Moraes |
| PGNS 1042 | Saúde muscoesquelética e envelhecimento | 30 | 02 | **4ª feira**, de 09 às 12 e de 14 às 17h. Início em 14/09/2022. | Valdete Regina Guandalini |
| PGNS 1015 | Tecnologia avançada em extrusão termoplástica | 30 | 02 | **Disciplina condensada**, de 22 a 25/11, período integral. | José Luis Ramirez Ascheri |
| PGNS 1044 | Epidemiologia nutricional | 30 | 02 | **2ª feira,** de 13 às 16h00.  Início em 26/09/2022. | Maria del Carmen Bisi Molina  Carolina Perim de Faria |
| PGNS 1043 | Estudos em obesidade e nutrição | 30 | 02 | **6ª feira**, de 14h00 às 18h00.  Início em 04/11/2022. | Ana Paula Lima Leopoldo  André Soares Leopoldo |

O formulário deverá ser enviado à secretaria somente após a assinatura do orientador(a).

Vitória/ES, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2022.

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

Assinatura do orientador(a)

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

Assinatura do Aluno(a)