Desenho de um círculo

Descrição gerada automaticamente com confiança média UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

## PLANO DE ESTUDO DE MESTRADO

*O plano de estudo deve ser elaborado pelo discente antes da 1º matrícula.*

**Nome do discente:**

**Comitê de orientação:**  (orientador)

(coorientador)

**Linha de pesquisa:**

## PLANO DE ESTUDO DE MESTRADO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DISCIPLINAS ou ATIVIDADES (código e nome)** | **CRÉDITOS** | **SEMESTRE** |
|  |  |  |
| **Obrigatórias:** | | |
| PGALI502 - Exame de Qualificação | 1 | I e II |
| PGALI505 - Língua Estrangeira (Inglês) | 1 | I e II |
| PGALI501 -  Dissertação | 2 | I e II |
| PGALI503 - Fenômenos de Transporte I | 4 | I |
| PGALI504 - Fenômenos de Transporte II | 4 | II |
| PGALI506 - Pesquisa bibliográfica e comunicação científica | 1 | I e II |
| PQI527 - Segurança em laboratório, legislação eprocedimentos de emergência | 1 | I e II |
| PGALI507 - Seminário em Eng. de Alimentos I | 1 | I e II |
| PGALI508  - Seminário em Eng. de Alimentos II | 2 | I e II |
| PGALI509 - Termodinâmica básica | 4 | I |
| Subtotal de obrigatórias | 21 |  |
|  | | |
| **Área de concentração ou domínio conexo (no mínimo 10 créditos):** | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Subtotal |  |  |
|  | | |
|  | | |
| **Total de disciplinas obrigatórias + área de concentração + domínio conexo (mín: 31 créditos) =** | | |

Assinatura do Discente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Orientador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Local: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: / /