**FORMULÁRIO PARA PROPOSTA DE**

**DISCIPLINA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

# SIGLA DA DISCIPLINA: PQI-\_\_\_\_\_

NOME DA DISCIPLINA: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

( ) Recredenciamento ( ) Disciplina nova

PROGRAMA/ÁREA: **Engenharia Química (3137)**

Nº DE CRÉDITOS: \_\_\_\_\_\_

CARGA HORÁRIA SEMANAL

Aulas teóricas: \_\_\_\_ h Aulas práticas, seminários e outros: \_\_\_\_ h Estudo: \_\_\_\_ h

DURAÇÃO: \_\_\_\_\_\_\_ semanas

OBS.: Nº de Créditos = (Carga-semanal-h × Duração-semanas) / 15

Exemplo: 3-0-7 = 10 h/semana. Créditos = 10 × 12 semanas / 15 = 8

OFERECIMENTO:

( ) Presencial ( ) Não-presencial ( ) Híbrido

Justificar o oferecimento não presencial ou híbrido, deixando claro o esquema adotado, forma de avaliação e tecnologias empregadas. Híbrido significa aula simultânea para presentes e remotos.

DOCENTES RESPONSÁVEIS:

1. Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Docente interno, nUSP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Docente externo. Data de obtenção do título Dr: \_\_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_\_\_

2. Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Docente interno, nUSP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Docente externo. Data de obtenção do título Dr: \_\_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_\_\_

3. Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Docente interno, nUSP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( ) Docente externo. Data de obtenção do título Dr: \_\_\_\_\_\_ Instituição: \_\_\_\_\_\_\_

## **PROGRAMA**

1) OBJETIVOS:

2) JUSTIFICATIVA:

3) CONTEÚDO (EMENTA):

4) FORMA DE AVALIAÇÃO:

4) OBSERVAÇÃO:

6) BIBLIOGRAFIA:

7) IDIOMAS MINISTRADOS:

**ENGLISH VERSION OF SYLLABUS**

COURSE NAME:

1) OBJECTIVES:

2) RATIONALE:

3) CONTENT:

4) TYPE OF ASSESSMENT:

5) NOTES/REMARKS:

6) BIBLIOGRAPHY:

7) LANGUAGES TAUGHT: