



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU

Rua Pomerode, 710, Salto do -Norte, Blumenau – SC
www.blumenau.ufsc.br/blumenau@contato.ufsc.br
Telefone: 48-3721-6308

Blumenau, 07 de março de 2017.

À presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Têxtil da UFSC – Centro de Blumenau, Profa. Dra. Rita de Cassia Siqueira Curto Valle.

Assunto: Parecer da solicitação de quebra de pré-requisito da estudante Laura Palermo Gomes para cursar Química Orgânica Experimental.

A estudante Laura Palermo Gomes, matriculada na sexta fase do curso de Engenharia Têxtil, solicitou quebra de pré-requisito para cursar a disciplina Química Orgânica Experimental, cujo pré-requisito é a disciplina Química Orgânica.

Sua solicitação se baseia no fato da estudante não ter conseguido cursar Química Orgânica anteriormente, devido ao choque de horários desta com outras disciplinas, o que é o caso também no presente semestre. Em sua solicitação a estudante também ressalta a necessidade de cursar Química Orgânica Experimental para melhor acompanhamento de outras disciplinas e para evitar atrasos em seu currículo por conta das mudanças do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Têxtil.

Segundo a resolução 17 do CUn de 1997, artigo 44, parágrafo único: “O Colegiado do Curso poderá autorizar a quebra de pré-requisitos em caso excepcional”. Com isso, é de entendimento do relator que a solicitação encaminhada pela estudante não apresenta nenhum caso excepcional. Portanto, dou parecer **não favorável** à solicitação de quebra de pré-requisito.

Prof. Dr. José Wilmo da Cruz Júnior

Relator

Universidade Federal de Santa Catarina
 Centro Tecnológico
 Departamento de Engenharia Química e Alimentos
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENG. QUÍMICA



ESTÁGIO DE DOCÊNCIA - PLANO DE TRABALHO	ANO/SEM.: 2017/1
ALUNO: Heloisa Ramlow	CURSO: Mestrado
ORIENTADOR: Cintia Marangoni	

DISCIPLINA: Fenômenos de Transferência I	CÓDIGO: BW/401
CURSO(S): Engenharia Textil	Nº DE H-A: 72
	TURMA(S): 4755/
PROFESSORES DA DISCIPLINA: Andrea Cristiane Krause Bierhalz	Nº DE ALUNOS: 07/
HORÁRIO DA DISCIPLINA: 3.10:10-2 e 6.08:20-2	

ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS	
1 - Ministração de Aulas (mínimo de 8 e máximo de 10 horas-aula)	Nº. horas-aula
1. Aula de exercícios sobre escoamento sem atrito	2
2. Aula teórica sobre análise dimensional e semelhança	2
3. Aula de exercícios sobre escoamento viscoso interno	2
4. Aula teórica sobre tipos de medidores de vazão	2
5.	
6.	
Total da Atividade 1: 20 horas-aula	
2 - Desenvolvimento de Material Didático, Softwares e Websites	Nº. horas-aula
1. Preparação de lista de exercícios	16
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
Total da Atividade 2: 16 horas-aula	Nº. horas-aula
3 - Atendimento a Alunos	18
Horário de Atendimento: 3.13:30-1 (quinzenalmente)	
4 - Acompanhamento das Aulas	12
5 - Correção de Exercícios e Avaliações	6
6 - Acompanhamento em Viagem de Estudos	
7 - Outros e Observações	
Total das Atividades 3, 4, 5, 6 e 7: 36 horas-aula	

Florianópolis, 24 de fevereiro de 2017.

Universidade Federal de Santa Catarina
Centro Tecnológico
Departamento de Engenharia Química e Alimentos
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENG. QUÍMICA



Helena Ramlow

Aluno

Carla Marangoni

Orientador

Andrea C.K. Bjelak

Professores da Disciplina



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Homepage: www.posenq.posgrad.ufsc.br Email: ppgenq@contato.ufsc.br

Estágio de Docência – Plano de Trabalho

Discente: Rodrigo Battisti

Orientador(a): Cintia Marangoni

Ano/semestre: 2017-1 Nível: Graduação

Disciplina: Balanços de Massa e Energia Código EQA: BLU1304

Curso(s): Engenharia têxtil

Turma(s): 03755 Nº de alunos: 19 Nº de HA: 54

Docente da disciplina: Cintia Marangoni

Horário da disciplina: 5.1330-3

Atividades a serem desenvolvidas

1. Ministração de aulas (mínimo de 8 e máximo de 10 horas-aula)	Nº HA
a. Aula de exercícios sobre balanços de massa	3
b. Aula teórica sobre balanço de energia com reação química	3
c. Aula sobre cálculos assistidos por computador	3
d.	
e.	
f.	
Total da atividade 1: 22,5 horas-aula	
2. Desenvolvimento de material didático, <i>softwares</i> e <i>websites</i>	Nº HA
a. Preparação de lista de exercícios sobre balanço de massa	10
b. Preparação de lista de exercícios sobre balanço de energia	10
c. Preparação de apostila	14
d.	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501 - FAX (48) 3721-9687
Homepage: www.posenq.posgrad.ufsc.br Email: ppgenq@contato.ufsc.br

e.

f.

Total da atividade 2: 34 horas-aula

3. Atendimento a alunos

Horário de atendimento: 5.0930-3

Nº HA: 9

4. Acompanhamento das aulas

Nº HA:

5. Correção de exercícios

Nº HA: 8

6. Acompanhamento em viagem de estudos

Nº HA:

Descrição:

7. Outras observações

Nº HA:

Descrição:

Total das atividades 3, 4, 5, 6 e 7: 17 horas-aula

Florianópolis, 7 / 3 / 2017

Discente

Orientador(a)

Docente da disciplina