



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola de Engenharia de Lorena

HISTÓRICO ESCOLAR DE PÓS-GRADUAÇÃO

Nome: Vanessa Augusta Pires de Macedo

Data de Nascimento: 10/10/1979

Cédula de Identidade: RG: 29.365.459-1 - SP

Local de Nascimento: Estado de São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Graduação: Engenheira Química - Faculdade de Engenharia Química de Lorena - São Paulo - Brasil - 2005

Título: Mestre em Ciências

Obtido no Programa: Engenharia Química

Área: Processos Catalíticos e Biocatalíticos

Data da Matrícula: 28/08/2006

Orientador: Prof(a) Dr(a) Luis Fernando Figueiredo Faria

Proficiência em Língua(s): Inglês

Data de aprovação no exame de qualificação: 18/01/2008

Título do Trabalho: "Tratamento de água de produção de petróleo através de membranas e processos oxidativos avançados"

Data da Defesa: 16/10/2009

Resultado da Defesa: Aprovado

São Paulo, 28 de Outubro de 2009

Presidente da Comissão de Pós-Graduação

28/10/09 15:52:00

Prof. Dr. Heizer Ferreira de Castro
Presidente da Comissão de Pós-Graduação
RG 067908 SSP/DF



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Escola de Engenharia de Lorena

HISTÓRICO ESCOLAR DE PÓS-GRADUAÇÃO

Nome: Vanessa Augusta Pires de Macedo

| Sigla | Nome da Disciplina | Início | Término | Créditos | Frequência | Conceito |
|---|---|------------|------------|-----------|------------|----------|
| PEQ5308-1 | Planejamento de Experimentos | 04/09/2006 | 17/12/2006 | 16 | 93.3 | B |
| PEQ5302-1 | Métodos Matemáticos em Engenharia Química | 30/01/2007 | 14/05/2007 | 16 | 87.0 | A |
| PEQ5303-1 | Termodinâmica Química Aplicada | 30/01/2007 | 14/05/2007 | 16 | 93.0 | A |
| PEQ5301-1 | Cinética e Reatores Químicos | 21/05/2007 | 02/09/2007 | 16 | 93.3 | A |
| PQI5861-1 | Engenharia de Processos Oxidativos Fotoquímicos para Tratamento de Efluentes Industriais (Escola Politécnica - Universidade de São Paulo) (1) | 11/06/2007 | 02/09/2007 | 8 | 100.0 | B |
| PEQ5310-1 | Cinética Enzimática e Biorreatores | 03/09/2007 | 16/12/2007 | 10 | 100.0 | B |
| | Seminário | 03/09/2007 | 14/12/2007 | 1 | 100.0 | A |
| Créditos atribuídos à Dissertação: | | | | 75 | | |

Observações:

1) Disciplina(s) cursada(s) isoladamente e aceita(s) pelo(a) orientador(a) do(a) candidato(a).

São Paulo, 28 de Outubro de 2009

Presidente da Comissão de Pós-Graduação

28/10/09 15:52:00

Prof. Dr. Heizer Ferreira de Castro
 Presidente da Comissão de Pós-Graduação
 RG 067908 SSP/DF

Conceito a partir de 02/01/1997: A - Excelente, com direito a crédito; B - Bom, com direito a crédito; C - Regular, com direito a crédito; R - Reprovado; T - Transferência;
 Um (1) crédito equivale a quinze (15) horas de atividade programada.



Histórico Escolar

| | | | |
|---|--------------|--|----------------------|
| Curso ENGENHARIA QUÍMICA | | Reconhecimento Portaria CEE/GP nº 63/2002, Publicada no DOE de 28/02/2002 | |
| Nome VANESSA AUGUSTA PIRES DE MACEDO | | Nacionalidade BRASILEIRA | |
| Data de Nascimento 10/10/1979 | Estado SP | R.G. 293654591 | Estado Emissor SP |
| Local FAENQUIL | | Processo Seletivo Data 11 E 12 DE DEZ/1999 | Classificação 045 |

1º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|---------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| DT601 | Desenho Técnico | 4 | 60 | 8,2 | 2000 | 1º | Aprovado |
| EQ151 | Introdução à Engenharia Química | 2 | 30 | 9,0 | 2000 | 1º | Aprovado |
| FI201 | Física I | 4 | 60 | 5,5 | 2000 | 1º | Aprovado |
| FI211 | Física Experimental I | 1 | 15 | 6,7 | 2000 | 1º | Aprovado |
| HU121 | Português | 3 | 45 | 5,4 | 2000 | 1º | Aprovado |
| MA111 | Cálculo I | 6 | 90 | 5,0 | 2000 | 1º | Aprovado |
| PE101 | Prática Esportiva I | 1 | 15 | 10,0 | 2000 | 1º | Aprovado |
| QG301 | Química Geral I | 4 | 60 | 7,9 | 2000 | 1º | Aprovado |
| QG311 | Química Geral Experimental I | 2 | 30 | 7,5 | 2000 | 1º | Aprovado |

2º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|--|----|----|------|------|------|----------|
| FI202 | Física II | 4 | 60 | 7,0 | 2001 | 1º | Aprovado |
| FI212 | Física Experimental II | 1 | 15 | 8,3 | 2000 | 2º | Aprovado |
| MA112 | Cálculo II | 4 | 60 | 5,5 | 2000 | 2º | Aprovado |
| MA121 | Estatística | 4 | 60 | 6,5 | 2000 | 2º | Aprovado |
| PD501 | Introdução à Programação de Computadores | 3 | 45 | 6,5 | 2000 | 2º | Aprovado |
| PE102 | Prática Esportiva II | 1 | 15 | 8,0 | 2000 | 2º | Aprovado |
| QG302 | Química Geral II | 2 | 30 | 5,3 | 2000 | 2º | Aprovado |
| QG312 | Química Geral Experimental II | 2 | 30 | 9,4 | 2000 | 2º | Aprovado |
| MA101 | Álgebra Linear | 4 | 60 | 8,4 | 2004 | 2º | Aprovado |

3º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|------------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| FI203 | Física III | 4 | 60 | 7,0 | 2001 | 1º | Aprovado |
| FI213 | Física Experimental III | 1 | 15 | 7,5 | 2001 | 1º | Aprovado |
| MA113 | Cálculo III | 4 | 60 | 6,5 | 2001 | 1º | Aprovado |
| MA131 | Método Numérico | 4 | 60 | 6,7 | 2001 | 1º | Aprovado |
| MC401 | Mecânica | 3 | 45 | 6,0 | 2001 | 1º | Aprovado |
| MT401 | Introdução à Ciência dos Materiais | 2 | 30 | 6,5 | 2001 | 1º | Aprovado |
| QD201 | Química Inorgânica I | 2 | 30 | 6,8 | 2001 | 1º | Aprovado |
| QD221 | Química Orgânica I | 4 | 60 | 5,5 | 2001 | 1º | Aprovado |

4º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|------------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| EL701 | Eletrotécnica | 3 | 45 | 8,5 | 2001 | 2º | Aprovado |
| FI204 | Física IV | 4 | 60 | 7,7 | 2001 | 2º | Aprovado |
| FI214 | Física Experimental IV | 1 | 15 | 9,8 | 2001 | 2º | Aprovado |
| FT901 | Mecânica dos Fluidos | 4 | 60 | 8,0 | 2001 | 2º | Aprovado |
| FT911 | Transferência de Calor | 3 | 45 | 6,5 | 2001 | 2º | Aprovado |
| MA114 | Cálculo IV | 4 | 60 | 7,0 | 2001 | 2º | Aprovado |
| MT411 | Materiais para a Indústria Química | 2 | 30 | 7,3 | 2001 | 2º | Aprovado |
| QD202 | Química Inorgânica II | 2 | 30 | 8,6 | 2001 | 2º | Aprovado |
| QD211 | Química Inorgânica Experimental | 2 | 30 | 6,9 | 2001 | 2º | Aprovado |
| QD222 | Química Orgânica II | 4 | 60 | 7,4 | 2001 | 2º | Aprovado |

Este documento só é válido com chancela e sem rasuras.



Histórico Escolar

Curso
ENGENHARIA QUÍMICA

Reconhecimento
Portaria CEE/GP nº 63/2002, Publicada no DOE de 28/02/2002

Nome
VANESSA AUGUSTA PIRES DE MACEDO

5º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|-------------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| FQ301 | Físico-Química | 4 | 60 | 7,3 | 2002 | 1º | Aprovado |
| FQ321 | Termodinâmica | 4 | 60 | 7,2 | 2002 | 1º | Aprovado |
| FT921 | Transferência de Massa | 2 | 30 | 5,0 | 2002 | 1º | Aprovado |
| FT931 | Fenômeno de Transporte Experimental | 2 | 30 | 6,5 | 2002 | 1º | Aprovado |
| PQ701 | Instrumentação e Controle | 4 | 60 | 7,0 | 2002 | 1º | Aprovado |
| QA101 | Química Analítica I | 4 | 60 | 6,6 | 2002 | 1º | Aprovado |
| QD231 | Química Orgânica Experimental | 4 | 60 | 7,2 | 2002 | 1º | Aprovado |
| RM801 | Resistência dos Materiais | 3 | 45 | 5,8 | 2002 | 1º | Aprovado |

6º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|--------------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| HU101 | Ciências Sociais | 2 | 30 | 8,5 | 2003 | 1º | Aprovado |
| NC171 | Normalização e Controle de Qualidade | 4 | 60 | 7,4 | 2004 | 1º | Aprovado |
| BQ111 | Bioquímica | 4 | 60 | 7,5 | 2002 | 2º | Aprovado |
| FQ311 | Cinética Química | 4 | 60 | 6,7 | 2002 | 2º | Aprovado |
| FQ331 | Termodinâmica Química | 4 | 60 | 6,8 | 2002 | 2º | Aprovado |
| OU601 | Operações Unitárias I | 4 | 60 | 9,5 | 2002 | 2º | Aprovado |
| QA102 | Química Analítica II | 4 | 60 | 8,4 | 2002 | 2º | Aprovado |

7º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|------------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| AI101 | Análise Instrumental | 4 | 60 | 5,1 | 2003 | 1º | Aprovado |
| DP131 | Degradação e Proteção de Materiais | 4 | 60 | 6,4 | 2003 | 1º | Aprovado |
| OU602 | Operações Unitárias II | 4 | 60 | 6,0 | 2003 | 1º | Aprovado |
| OU611 | Operações Unitárias Experimental I | 2 | 30 | 10,0 | 2003 | 1º | Aprovado |
| OU621 | Cálculo de Reatores | 4 | 60 | 7,4 | 2003 | 1º | Aprovado |
| PL181 | Polímeros I | 3 | 45 | 7,5 | 2003 | 1º | Aprovado |
| QI501 | Processos Químicos Industriais I | 2 | 30 | 8,0 | 2003 | 1º | Aprovado |
| CA301 | Ciências do Meio Ambiente | 4 | 60 | 8,0 | 2004 | 1º | Aprovado |

8º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|-------------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| QI502 | Processos Químicos Industriais II | 2 | 30 | 7,3 | 2004 | 1º | Aprovado |
| AE201 | Organização Industrial | 4 | 60 | 9,3 | 2003 | 2º | Aprovado |
| CP121 | Controle de Processos Químicos | 4 | 60 | 5,9 | 2003 | 2º | Aprovado |
| HU111 | Direito Aplicado ao Trabalho | 2 | 30 | 8,8 | 2003 | 2º | Aprovado |
| MM161 | Metalurgia Mecânica | 4 | 60 | 7,0 | 2003 | 2º | Aprovado |
| OU612 | Operações Unitárias Experimental II | 2 | 30 | 7,2 | 2003 | 2º | Aprovado |
| PQ711 | Modelagem e Simulação de Processos | 2 | 30 | 8,0 | 2003 | 2º | Aprovado |

9º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|-------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| EM141 | Ensaio de Materiais | 4 | 60 | 6,8 | 2004 | 1º | Aprovado |
| HU131 | Psicologia | 2 | 30 | 9,3 | 2004 | 1º | Aprovado |
| PI201 | Projeto na Indústria Química | 4 | 60 | 6,5 | 2004 | 1º | Aprovado |
| PU191 | Processos Unitários Orgânicos | 4 | 60 | 7,3 | 2004 | 1º | Aprovado |
| SI211 | Segurança Industrial | 2 | 30 | 9,2 | 2004 | 1º | Aprovado |

Este documento só é válido com chancela e sem rasuras.



Histórico Escolar

Curso
ENGENHARIA QUÍMICA

Reconhecimento
Portaria CEE/GP nº 63/2002, Publicada no DOE de 28/02/2002

Nome
VANESSA AUGUSTA PIRES DE MACEDO

10º Período

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|------------------------|----|-----|------|------|------|----------|
| EC600 | Estágio Supervisionado | 24 | 360 | 8,9 | 2005 | 1º | Aprovado |

Optativas

| Código | Disciplina | CR | CH | Nota | Ano | Sem. | Situação |
|--------|-----------------------------------|----|----|------|------|------|----------|
| QB330 | Química Ambiental | 4 | 60 | 7,8 | 2004 | 1º | Aprovado |
| CE230 | Controle Estatístico de Processos | 4 | 60 | 10,0 | 2003 | 2º | Aprovado |

Informações adicionais sobre estágio

Além da carga horária curricular (360 horas), necessárias para conclusão do Estágio Supervisionado, a aluna cursou mais 1376 horas, Totalizando 1736 horas.

Informações de Trancamento

Não há.

Informações Complementares

-Matriculada no 1º semestre de 2005 na disciplina Estágio Supervisionado.

Carga Horária Total do Curso: 3795 horas.
Carga Horária Total Cursada: 3795 horas.
Total de Créditos Cursados: 253 créditos.

Colação de Grau: 18 de agosto de 2005
Expedição do Diploma: 18 de agosto de 2005

Lorena, 18 de agosto de 2005


Prof. José Antonio Nunes Romeiro
Diretor Técnico-Acadêmico


Patricia Fernandes Maciel Gomes
Chefe do Serviço Registro Acadêmico