

ESCOLA SUPERIOR DE QUÍMICA

CURSO: ENGENHARIA QUÍMICA

CURRÍCULO PARA ALUNOS QUE INGRESSARAM A PARTIR DE 2016

(POR MEIO DE CONCURSO VESTIBULAR, TRANSFERÊNCIA E APROVEITAMENTO DE ESTUDOS)

RELATÓRIO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

NOME: Livia Ruiz Simões Santos

Matrícula: 2018339

- 2418139

1ª Série	Disciplinas	CH		DISPENSA	Verificação
1408	Cálculo Dif. Integral I	160	(X) Sim	() Não	
1518	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	80	(X) Sim	() Não	
1519	Física Geral e Experimental I	160	() Sim	(X) Não	Sim
1521	Desenho Técnico	80	(X) Sim	() Não	
1520	Química Geral e Inorgânica	160	() Sim	(X) Não	Sim
1522	Conceitos Fundamentais de Engenharia	80	() Sim	(X) Não	Sim
1523	Filosofia e metodologia da ciência	80	(X) Sim	() Não	

110

2ª Série		CH		
2064	Recursos Naturais e Meio Ambiente	80	() Sim	(X) Não
1045	Estatística	80	() Sim	(X) Não
1541	Cálculo Dif. Integral II	160	() Sim	(X) Não
1524	Física Geral e Experimental II	160	() Sim	(X) Não
1542	Mecânica dos Materiais	80	() Sim	(X) Não
2285	Termodinâmica	160	() Sim	(X) Não
1544	Métodos matemáticos e Computacionais	80	(X) Sim	() Não

3ª Série		CH		
1531	Operações unitárias da indústria química I	80	() Sim	(X) Não
1032	Eletrotécnica geral	80	() Sim	(X) Não
1548	Balanco material e energético	160	() Sim	(X) Não
1037	Ciências e Tecnologia dos Materiais	80	(X) Sim	() Não
2009	Mecânica dos Flúidos	160	() Sim	(X) Não
1570	Físico-química	160	() Sim	(X) Não
2067	Química orgânica	80	() Sim	(X) Não

4ª Série		CH		
1551	Instrumentação industrial e controle de processos	80	() Sim	(X) Não
1552	Operações unitárias da indústria química II	160	() Sim	(X) Não
1475	Fenômenos de transporte	160	() Sim	(X) Não
1550	Termodinâmica aplicada	160	() Sim	(X) Não
1555	Cinética e cálculo de reatores	160	() Sim	(X) Não
2066	Química analítica qualitativa e quantitativa	80	() Sim	(X) Não

5ª Série		CH		
1559	Processos industriais inorgânicos	80	() Sim	(X) Não
1561	Processos industriais orgânicos	80	() Sim	(X) Não
1560	Bioquímica Industrial	160	() Sim	(X) Não
2068	Química analítica instrumental	80	() Sim	(X) Não
2069	Corrosão e Proteção de Materiais	80	() Sim	(X) Não
2070	Marketing e Gestão de Negócios	80	() Sim	(X) Não
1557	Planejamento e projetos da indústria química	160	() Sim	(X) Não
1468	Trabalho de conclusão de curso	40	() Sim	(X) Não
2071	Direito Usual para Engenheiros	80	() Sim	(X) Não
	Estágio Supervisionado	160	() Sim	(X) Não
	Atividades Complementares	120	() Sim	(X) Não

Data

Coordenador(a): _____

Aluno(a): Livia Ruiz

FACULDADES OSWALDO CRUZ

APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Nome do Aluno:	Livia Ruiz Simões Santos
Faculdade de Origem:	FMU
Curso de Origem:	Engenharia Ambiental e Sanitária
Curso Atual:	Engenharia Química

Série	Disciplinas	Carga Horária	Disciplina Utilizada Para Dispensa	Carga Horária
1ª	Cálculo Dif. Integral I	160	Fundamentos de Cálculo + Cálculo I	120
	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	80	Álgebra e Geometria Analítica	80
	Física Geral e Experimental I	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Desenho Técnico	80	Desenho Técnico	80
	Química Geral e Inorgânica	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Conceitos Fundamentais de Engenharia	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Filosofia e metodologia da ciência	80	Comunicação + Desenvolvimento Humano e Social	160

2ª	Recursos Naturais e Meio Ambiente	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Estatística	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Cálculo Dif. Integral II	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	Física Geral e Experimental II	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Mecânica dos Materiais	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Termodinâmica	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Métodos matemáticos e Computacionais	80	Computação Aplicada	80

3ª	Operações unitárias da indústria química I	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Eletrotécnica geral	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Balanco material e energético	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Ciências e Tecnologia dos Materiais	80	Ciencia e tecnologia dos Materiais	80
	Mecânica dos Fluidos	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Físico-química	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Química orgânica	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-

4ª	Instrumentação industrial e controle de processos	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Operações unitárias da indústria química II	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Fenômenos de transporte	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Termodinâmica aplicada	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Cinética e cálculo de reatores	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Química analítica qualitativa e quantitativa	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-

5ª	Processos industriais inorgânicos	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Processos industriais orgânicos	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Bioquímica Industrial	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Química analítica instrumental	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Corrosão e Proteção de Materiais	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Marketing e Gestão de Negócios	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Planejamento e projetos da indústria química	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Trabalho de conclusão de curso	40	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-
	Direito Usual para Engenheiros	80	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-

Data

Diretor