

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: Lais Leticia da Silva

Matrícula: 2020125

14 20 020

1ª Série	Disciplinas	CH		DISPENSA	Verificação
1408	Cálculo Dif. Integral I	160	(X) Sim	() Não	Sim
1518	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	80	() Sim	(X) Não	
1519	Física Geral e Experimental I	160	(X) Sim	() Não	
1521	Desenho Técnico	80	() Sim	(X) Não	
1520	Química Geral e Inorgânica	160	(X) Sim	() Não	
1522	Conceitos Fundamentais de Engenharia	80	() Sim	(X) Não ✓	
1523	Filosofia e metodologia da ciência	80	(X) Sim	() Não	
2ª Série		CH	LC		
2064	Recursos Naturais e Meio Ambiente	80	() Sim	(X) Não ✓	Sim
1045	Estatística	80	(X) Sim	() 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	(X) Sim	() Não	
1544	Métodos matemáticos e Computacionais	80	() Sim	(X) Não ✓	
3ª Série		CH			
1531	Operações unitárias da indústria química I	80	() Sim	(X) Não	Sim
1032	Eletrotécnica geral	80	() Sim	(X) Não ✓	
1548	Balanço 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	(X) Sim	() Não	
2067	Química orgânica	80	(X) Sim	() Não	
4ª Série		CH	LC		
1551	Instrumentação industrial e controle de processos	80	() Sim	(X) Não	Sim
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	(X) Sim	() Não	
5ª Série		CH	LC		
1559	Processos industriais inorgânicos	80	() Sim	(X) Não	Sim
1561	Processos industriais orgânicos	80	() Sim	(X) Não	
1560	Bioquímica Industrial	160	(X) Sim	() Não	
2068	Química analítica instrumental	80	(X) Sim	() Não	
2069	Corrosão e Proteção de Materiais	80	() Sim	(X) Não	
2070	Marketing e Gestão de Negócios	80	(X) Sim	() Não	
1557	Planejamento e projetos da indústria química	160	() Sim	(X) Não	
1468	Trabalho de conclusão de curso	40	() Sim	(X) Não	Sim
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):

Lais L da Silva 06/02/2020

FACULDADES OSWALDO CRUZ

APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Nome do Aluno:	Lais Leticia da Silva
Faculdade de Origem:	Universidade Presbiteriana Mackenzie
Curso de Origem:	Bacharelado em Química
Curso Atual:	Engenharia Química

1ª	Disciplina	Carga Horária	Disciplina da Faculdade de Origem	Carga Horária
	Cálculo Dif. Integral I	160	Fundamentos de Matemática + Cálculo Diferencial e Integral I	136
	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	80	\\	-
	Física Geral e Experimental I	160	Física Experimental I Aplicada + Física Geral I Aplicada + Física Geral II Aplicada	136
	Desenho Técnico	80	\\	-
	Química Geral e Inorgânica	160	Química das Transformações + Química Fundamental	136
	Conceitos Fundamentais de Engenharia	80	\\	-
	Filosofia e metodologia da ciência	80	Metodologia Científica + Ética e Cidadania + Ética e Cidadania II	102

2ª	Recursos Naturais e Meio Ambiente	80	\\	-
	Estatística	80	Probabilidade e Estatística	68
	Cálculo Dif. Integral II	160	\\	-
	Física Geral e Experimental II	160	\\	-
	Mecânica dos Materiais	80	\\	-
	Termodinâmica	160	Cinética Química + Termodinâmica Química + Físico-Química I (parcial)	136
	Métodos matemáticos e Computacionais	80	\\	-

3ª	Operações unitárias da indústria química I	80	\\	-
	Eletrotécnica geral	80	\\	-
	Balanco material e energético	160	\\	-
	Ciências e Tecnologia dos Materiais	80	Ciências dos Materiais I	76
	Mecânica dos Fluidos	160	\\	-
	Físico-química	160	eletroquímica + Físico-Química I (parcial) + Físico-Química II	174
	Química orgânica	80	Química Orgânica I + Química Orgânica II	-

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	Química Analítica Quantitativa + Química Analítica Quantitativa II + Química	204

5ª	Processos industriais inorgânicos	80	\\	-
	Processos industriais orgânicos	80	\\	-
	Bioquímica Industrial	160	Bioquímica I + Bioquímica II	136
	Química analítica instrumental	80	Análise Instrumental	102
	Corrosão e Proteção de Materiais	80	\\	-
	Marketing e Gestão de Negócios	80	Projetos Empreendedores + Princípio de Empreendedorismo	68
	Planejamento e projetos da indústria química	160	\\	-
	Trabalho de conclusão de curso	40	\\	-
	Direito Usual para Engenheiros	80	\\	-

Data

Diretor