



MANTENEDORA: INSTITUTO EDUCACIONAL OSWALDO QUIRINO LTDA. CNPJ nº 60.704.418/0001-01

Recredenciamento: Portaria MEC nº 752, de 08/08/2018, DOU de 09/08/2018 Seção 1, pág. 25

Rua Brigadeiro Galvão, 540 – CEP 01151-000 – São Paulo/SP – Tel.: (0xx11) 3824 3660 - www.oswaldocruz.br – e-mail secretariageral@oswaldocruz.br

ESCOLA SUPERIOR DE ENGENHARIA

*** HISTÓRICO ESCOLAR ***

NOME	RG Nº	CPF	NR.MATRÍCULA
MILENA NISTA RICHTER	50.356.230-0/SP	525.473.678-07	24/20/050
DATA E LOCAL DE NASCIMENTO	NACIONALIDADE		
28/05/02 ESTADO DE SÃO PAULO	BRASILEIRA		

PROCESSO SELETIVO:

ESTABELECIMENTO: FACULDADES OSWALDO CRUZ

DATA: JANEIRO DE 2020

CLASSIFICAÇÃO: 137º

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

RECONHECIDO P/ Portaria SERES No110 de 04/02/2021, DOU 05/02/2021, Secao 1, Pag:95

SÉRIE	DISCIPLINA	ANO	NOTA	C/H
1	1408 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	20	9,0	160
	1518 - GEOMETRIA ANALITICA E ALGEBRA VETORIAL	20	9,0	80
	1519 - FISICA GERAL E EXPERIMENTAL I	20	10,0	160
	1520 - QUIMICA GERAL E INORGANICA	20	9,0	160
	1521 - DESENHO TECNICO	20	8,0	80
	1522 - CONCEITOS FUNDAMENTAIS DE ENGENHARIA	20	9,5	80
	1523 - FILOSOFIA E METODOLOGIA DA CIENCIA	20	9,0	80
	Estudante em situação regular junto ao ENADE na edição de 2020			
2	1045 - ESTATISTICA	21	9,0	80
	1524 - FISICA GERAL E EXPERIMENTAL II	21	10,0	160
	1541 - CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	21	9,0	160
	1542 - MECANICA DOS MATERIAIS	21	10,0	80
	1544 - METODOS MATEMATICOS E COMPUTACIONAIS	21	10,0	80
	2064 - RECURSOS NATURAIS E MEIO AMBIENTE	21	9,0	80
	2285 - TERMODINAMICA	21	9,5	160
3	1032 - ELETROTECNICA GERAL	22	8,5	80
	1037 - CIENCIAS E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	22	7,5	80
	1531 - OPERACOES UNITARIAS DA IND. QUIMICA I	A CURSAR		80
	1548 - BALANCO MATERIAL E ENERGETICO	22	6,0	160
	1570 - FISICO-QUIMICA	22	7,5	160
	2009 - MECANICA DOS FLUIDOS	22	9,0	160
	2067 - QUIMICA ORGANICA	22	8,5	80
4	1475 - FENOMENOS DE TRANSPORTE	A CURSAR		160
	1550 - TERMODINAMICA APLICADA	A CURSAR		160
	1551 - INSTR. INDUSTRIAL E CONTR. DE PROCESSOS	A CURSAR		80
	1552 - OPERACOES UNITARIAS DA IND. QUIMICA II	A CURSAR		160
	1555 - CINETICA E CALCULO DE REATORES	A CURSAR		160
	2066 - QUIMICA ANALITICA QUALIT. E QUANTITATIVA	A CURSAR		80
5	1468 - TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO - TCC	A CURSAR		40
	1557 - PLANEJAMENTO E PROJ.NA INDUSTRIA QUIMICA	A CURSAR		160
	1559 - PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGANICOS	A CURSAR		80
	1560 - BIOQUIMICA INDUSTRIAL	A CURSAR		160
	1561 - PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGANICOS	A CURSAR		80
	1684 - ESTAGIO SUPERVISIONADO	A CURSAR		160
	2068 - QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL	A CURSAR		80
	2069 - CORROSAO E PROTECAO DE MATERIAIS	A CURSAR		80
	2070 - MARKETING E GESTAO DE NEGOCIOS	A CURSAR		80
	2071 - DIREITO USUAL PARA ENGENHEIROS	A CURSAR		80
	2113 - ATIVIDADES COMPLEMENTARES	A CURSAR		140

*** CONTINUA ***

FACULDADES OSWALDO CRUZ – e-MEC nº 234



MANTENEDORA: INSTITUTO EDUCACIONAL OSWALDO QUIRINO LTDA. CNPJ nº 60.704.418/0001-01

Recredenciamento: Portaria MEC nº 752, de 08/08/2018, DOU de 09/08/2018 Seção 1, pág. 25

Rua Brigadeiro Galvão, 540 – CEP 01151-000 – São Paulo/SP – Tel.: (0xx11) 3824 3660 - www.oswaldocruz.br – e-mail secretariageral@oswaldocruz.br

*** HISTÓRICO ESCOLAR ***

NOME	RG N°	CPF	NR.MATRÍCULA
MILENA NISTA RICHTER	50.356.230-0/SP	525.473.678-07	24/20/050

OBSERVAÇÕES:

1. MÉDIA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO: A PARTIR DE 2009 => 6,0 (SEIS)
: A PARTIR DE 2022 => 5,0 (CINCO)
2. COEFICIENTE DE RENDIMENTO CR: 8,9 (PARA CALCULAR O CR DE UM ESTUDANTE, SOMAM-SE TODAS AS MÉDIAS FINAIS DAS DISCIPLINAS CURSADAS E DIVIDE-SE PELO NÚMERO DELAS, CONSIDERANDO UMA CASA DECIMAL).
3. CARGA HORÁRIA TOTAL CUMPRIDA: 2.320 H/A

SÃO PAULO, 22 DE DEZEMBRO DE 2022.

Secretaria Acadêmica

ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
<https://sistema.alunodigital.com.br/ValidarDocumento.aspx>
informando o código CRC: 30477478704F646B5851343D / Página 3 de 3



Assinado eletronicamente por: Luzimara Aparecida da Silva Oliveira, Data da
Assinatura: 22/12/2022 10:36:37
Pontos de autenticação: email: luzimara.oliveira@oswaldocruz.br; Senha de Acesso;
IP: 186.225.117.218