

Destilação alcoólica	
Nome	E-mail
Melissa Victoria Fernandes da Silva	melfernandes@usp.br
Caroline Escobar	carolescobar@usp.br
Érica Portela	erica.portela@usp.br
Amanda Gonçalves Scarpa	amandascarpa01@usp.br
Luis Otávio de Lima Pezzi Vitorino	luisotaviopezzi@usp.br
Felipe V Cruz	felipeebq@usp.br
Jailton Soledade dos Santos	jailtondossantos@usp.br
Sugestões de estudos	
http://revista.iq.unesp.br/ojs/index.php/eletica/article/view/69	
https://bdm.unb.br/handle/10483/27238	
https://www.scielo.br/j/cta/a/XhfCVrXKwG6TG6C9phbYSSK/?lang=pt	
http://repositorio.unicamp.br/handle/REPOSIP/254867	

Estratégias de controle em coluna de destilação	
Nome	E-mail
Gustavo dos Santos Magalhães Silva	gustavosms@usp.br
Nayara Aparecida de Souza Novais	nayaraapnovais@usp.br
Stephanie de Paula Regiani	stephanieregiani@usp.br
Matheus de Moura Nunes	matheus.mn@usp.br
Milena Mendes da Silva	milenams@usp.br
Sofia	sverri@usp.br
Sugestões de estudos	
http://repositorio.uem.br:8080/jspui/handle/1/3654	
https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/102965	

Reuso de efluentes de aparelhos destiladores

Nome	E-mail
Marcela Dell Ospedale Ribeiro	marcela.dell.ribeiro@usp.br
Theo Giovanni Brivio e Simões	theogiovannib.s@usp.br
Ketillin Ane Gonçalves Tavares	ketillin.tavares@usp.br
Ana Julia Romain Marcondes Teixeira	ana.jrmarcondest@usp.br
Camila Finelon Cardoso Silva	camilafinelon@usp.br
Daniel B Bertoldo	dani22031999@usp.br

Sugestões de estudos

<http://seer.upf.br/index.php/ciatec/article/view/3488/2611>

<https://www.unirv.edu.br/conteudos/fckfiles/files/REAPROVEITAMENTO%20DA%20AGUA%20DE%20REFRIGERACAO%20DE%20DESTILADOR%20PARA%20LAVAGEM%20DE%20VIDRARIAS%20EM%20LABORATORIO%20DE%20ANALISE%20QUIMICA.pdf>

<https://www.ifmg.edu.br/sic/edicoes-antiores/resumos-2018/implantacao-de-sistemas-de-reutilizacao-da-agua-descartada-pelos-destiladores-do-instituto-federal-de-minas-gerais-campus-bambui.pdf>

http://www.ct.ufrgs.br/leamet/gestao/FIEMA2012_Destiladores.pdf

Regeneração de efluentes de mineração

Nome	E-mail
Ana Júlia Gonçalves Xavier	axavier@usp.br
Hugo Heitor de Souza	hugo.heitor@usp.br
Lucas Pasin	lucaspasin@usp.br
Alexandra Lazuroz Moura de Almeida	alexandra.lazuroz@usp.br
Gabriela de Paula Rodrigues de Souza	gabriela.prs@usp.br
Matheus Lopes da Silva	matheuslopes@usp.br

Sugestão de estudo

http://artigos.entmme.org/download/2001/temas_ambientais/1163%20-%20Gerson%20L.Miltzarek_Eduardo%20D.Trindade_Carlos%20H.Sampaio%20-%20DESTILA%C3%87%C3%83O%20DE%20SOLU%C3%87%C3%95ES%20SINT%C3%89TICAS%20DE%20COMPLEXOS%20DE%20CIANETO%20PARA%20FINS%20DE%20REGENERA%C3%87%C3%83O%20DE%20EFLUENTES%20DE%20MINERA%C3%87%C3%83O.pdf

Recuperação de resíduos de xileno

Nome	E-mail
Gabriel Favero Lopes	gabriel.favero.lopes@usp.br
Pedro Henrique Rosa Sônego	pedro.sonogo@usp.br
Luís Otávio Sartor	otavio_sartor@usp.br
Matheus Alves Paisante	matheus.paisante@usp.br
Victor Augusto Deodoro de Sá Viana	victor.deodoro@usp.br
Gabriel Gaziola Fontolan	gabriel.fontolan@usp.br

Sugestão de estudo

<https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/75/75132/tde-05122008-105705/en.php>

Destilação de óleos essenciais

Nome	E-mail
Ana Flávia Vieira	anavieira99@usp.br
Samantha Tutuy Gonçalves	samantha.tutuy@usp.br
Fernando Tonet de Pier	fernando.pier@usp.br
Camila Dadico Ribeiro	camila_ribeiro@usp.br
Gabriela de Oliveira Silva	gabrielaoliveira98@usp.br
Vinicius Ventura da Silva	1ventus@usp.br
Sophia Pereira	sophiapmms@usp.br

Sugestões de estudos

https://www.researchgate.net/profile/Ticiane-Fiaschitello/publication/275099612_Study_of_the_potential_of_using_waste_effluent_from_the_distillation_of_the_leaf_oil_of_eucalyptus_Corymbia_citriodora_Hook_Pryor_and_Johnson_1976_as_a_natural_dyestuff_for_dyeing_cotton_fabrics/links/5532bab80cf20ea0a074b312/Study-of-the-potential-of-using-waste-effluent-from-the-distillation-of-the-leaf-oil-of-eucalyptus-Corymbia-citriodora-Hook-Pryor-and-Johnson-1976-as-a-natural-dyestuff-for-dyeing-cotton-fabrics.pdf

https://repositorio.pucrs.br/dspace/bitstream/10923/15268/2/Fracionamento_de_oleos_essenciais_em_coluna_de_destilacao_fracionada_a_vacuo.pdf

<https://www.scielo.br/j/cr/a/gvHbsFT68gFVPfBksDYYhnL/abstract/?lang=pt>

Destilação na indústria do petróleo

Nome	E-mail
Taís Dornelas Donato	taisdornelas@usp.br
Fabrcio Miranda de Oliveira	fabricioctn@usp.br
Herbert Gustavo Fernandes de Oliveira	herbertgustavo@usp.br
Verenna Rêgo Sant'Anna	verenna@usp.br
Carolina Oliveira de Melo	melo.carolina@usp.br
Daniel Chagas Prado	dcprado@usp.br

Sugestão de estudo

<https://www.scielo.br/j/qn/a/jSKjFJdtpgpqTkCvN96vN3N/?lang=pt>

Destilação por membranas

Nome	E-mail
Beatriz	beatriz.almeida20@usp.br
Gabriel Takashi Okuma	gabriel.okuma@usp.br
Gustavo Henrique Teixeira Herrero	gustavoherrero@usp.br
Bruno Henrique Baena da Silva	brunobaena99@usp.br
Luiz Fernando Moretão	lfmoretao@usp.br
Larissa Oliveira Batista	larissa.engenharia@usp.br

Sugestão de estudo

<https://repositorio.ucs.br/xmlui/bitstream/handle/11338/5986/Dissertacao%20Felipe%20Henrique%20Sachett.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Destilação na indústria de lubrificantes

Nome	E-mail
Gabriel Paulutti Barbosa	gabriel.paulutti.barbosa@usp.br
Antonio Alves Fernandes Neto	antoniofernandesnunes@usp.br
Rafaela Aparecida Braga de Souza	rafaela.abs@usp.br
Guilherme Henrique Ribeiro de Aguiar	guilherme.hra@usp.br
Diego Faria Sanches	di.sanches@usp.br
Binghuai Chen	binghuai@usp.br

Sugestões de estudos

<https://tede.ufrj.br/>

Destilação criogênica

Nome	E-mail
Luís Vinícius Cunha de Oliveira	luisvco@usp.br
tiago de carvalho e silva boncompagno	ticarvalho@usp.br
Rafaela Cassini	rafaela.cassini@usp.br
Marcos Campos Mancebo	marcos.mancebo@usp.br
Lucas Stanquevitchus	stanque@usp.br
Ian Romeiro Soares Alves	ianromeiro@usp.br

Sugestões de estudos:

<http://pdf.blucher.com.br.s3-sa-east-1.amazonaws.com/chemicalengineeringproceedings/cobecic2019/EAT89.pdf>

<https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/226270>

<https://www.lume.ufrgs.br/handle/10183/200468>