



PAD - Programa de Aperfeiçoamento Didático



1933

TÍTULO DA PROPOSTA	NOME DO RESPONSÁVEL	CONTATO
Técnicas experimentais	Ana Paula Fonseca Albers	ana.albers@unifesp.br
Materiais Polímeros	Ana Paula Lemes	aplemess@gmail.com
Álgebra Linear (ICT)	Angelo Calil Bianchi	angelobianchi@live.com
Aperfeiçoamento Docente no Módulo de Materiais Metálicos	Danieli Aparecida Pereira Reis	danieli.reis@unifesp.br
Materiais Cerâmicos	Eliandra de Sousa Trichês	eliandra.sousa@unifesp.br
Corrosão e Degradação de Materiais	Larissa Stieven Montagna	larissambiental@yahoo.com.br/larissa.montagna@unifesp.br
Resistência dos Materiais	Larissa Stieven Montagna	larissambiental@yahoo.com.br/larissa.montagna@unifesp.br
Análise Real I (ICT)	Leandro Candido Batista	leandro.candido@unifesp.com
Apoio à Aprendizagem na UC Lógica de Programação ofertada pelo Instituto de Ciência e Tecnologia	Lilian Berton	lilian.berton.unifesp@gmail.com
Probabilidade e Estatística (ICT)	Luzia Pedroso de Oliveira	luzia.oliveira@unifesp.br
Geometria Analítica (ICT)	Luzia Pedroso de Oliveira	luzia.oliveira@unifesp.br
Apoio à UC Modelagem Molecular	Martin Wurtele	martin.wurtele@unifesp.br
Teoria dos Números e Criptografia (ICT)	Robson da Silva	silva.robson@unifesp.br
Estágio PAD - Implementação das atividades do projeto CRISTHAAL na UC Química Inorgânica	Silvia Lucia Cuffini	scuffini@gmail.com
Cálculo em várias variáveis (ICT)	Tiago Macedo	tmacedo@unifesp.br