



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO, DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NANOCIÊNCIA, PROCESSOS E MATERIAIS AVANÇADOS

SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA
SEMESTRE 2020.1 – CALENDÁRIO EXCEPCIONAL
RESULTADO FINAL

Requerente	Disciplina	Situação	Justificativa
Alan A. Beckhauser	NPM410001 – Processos de Transformação	Indeferida	Formação incompatível para acompanhamento da disciplina
Allan M. Döring	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Deferida	
	NPM410005 – Ciência e Tecnologia de Materiais	Deferida	
Ariane Regis	NPM410001 – Processos de Transformação	Indeferida	Formação incompatível para acompanhamento da disciplina
Elton M. A. Lima	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Deferida	
Fabiana O. Palheta	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Deferida	
	NPM410003 – Metodologia de Pesquisa	Indeferida	Disciplina indisponível para matrícula isolada
Fernando C. M. F. Filho	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Deferida	
Giuliana Valentini	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Deferida	
	NPM410005 – Ciência e Tecnologia de Materiais	Deferida	
Jeferson Y. N. H. Alexandre	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Indeferida	Ausência de requerimento preenchido e assinado
	NPM410005 – Ciência e Tecnologia de Materiais	Indeferida	
Ligia D. da Costa	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Deferida	
	NPM410005 – Ciência e Tecnologia de Materiais	Deferida	
Rogério J. M. Nascimento	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Indeferida	Ausência de requerimento preenchido e assinado
	NPM410005 – Ciência e Tecnologia de Materiais	Indeferida	
Talita A. Nunes	NPM410002 – Nanociência e Nanotecnologia	Deferida	
	NPM410005 – Ciência e Tecnologia de Materiais	Deferida	
Thiago H. Doring	NPM410005 – Ciência e Tecnologia de Materiais	Indeferida	Máximo de 2 disciplinas por semestre atingido

Coordenação PPGNPMat