



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 2020.2 – CALENDÁRIO EXCEPCIONAL**  
**RESULTADO FINAL**

<b>Requerente</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Situação</b>	<b>Justificativa</b>
Camila da Costa Candinho	NPM410019 - Ciência e Tecnologia de Polímeros	Deferida	
	NPM410014 - Métodos Físicos de Análise II	Deferida	
Camila Cristina Stapait	NPM410013 - Nanocompósitos	Deferida	
Eduardo Eising	NPM410013 - Nanocompósitos	Deferida	
	NPM410014 - Métodos Físicos de Análise II	Deferida	
Maria Elayne Rodrigues Alves	NPM410019 - Ciência e Tecnologia de Polímeros	Deferida	
	NPM410010 Semicondutores Inorgânicos e Orgânicos	Deferida	
	NPM410014 - Métodos Físicos de Análise II	Indeferida	Máximo de 2 disciplinas por semestre atingido
Fabiana de Oliveira Palheta	NPM410013 - Nanocompósitos	Deferida	
João Gabriel Moritz Lima	NPM410019 - Ciência e Tecnologia de Polímeros	Deferida	
	NPM410013 - Nanocompósitos	Deferida	
Johann Gueths	NPM410019 - Ciência e Tecnologia de Polímeros	Deferida	
	NPM410014 - Métodos Físicos de Análise II	Deferida	

**Coordenação PPGNPMat**