



Título da Proposta PAD:	Responsável pela Proposta PAD:	Campus:	Data da seleção:	Local:	Contato do responsável pela proposta PAD:	Observações:
Apoio didático em Química Experimental	Dayane Tada	São José dos Campos	20/10/2020	google meet - endereço a combinar por email	d.tada@unifesp.br	
Apoio Didático em Química Geral	Dayane Batista Tada	São José dos Campos			d.tada@unifesp.br	
Apoio e Tutoria na Disciplina de Tecnologia de Tintas e Vernizes	Maurício Pinheiro de Oliveira	São José dos Campos	Será agendada seleção para o dia	São José dos Campos	mauricio.pinheiro@unifesp.br	
Estágio Docência na UC Introdução à Nanotecnologia	Elias de Barros Santos	São José dos Campos	16 a 21/10	contato por email com histórico da graduação e da pós-graduação	santos.barros@unifesp.br	Seleção de dois estagiários, sendo um para a turma Integral (Profa. Dayane Tada - d.tada@unifesp.br) e o outro para as turmas do Noturno (Prof. Elias Santos).
Estágio Docência na UC Matemática Discreta	Grasiele Cristiane Jorge	São José dos Campos	19/10/2020	Google Meet	grasiele.jorge@unifesp.br	O(a)s interessado(a)s devem enviar e-mail para a responsável pela proposta até 16/10/2020 e as entrevistas serão agendadas para 19/10/2020. O link do Google Meet para cada entrevista será enviado por e-mail.
Estágio Docência na UC Séries e Equações Diferenciais Ordinárias	Grasiele Cristiane Jorge	São José dos Campos	19/10/2020	Google Meet	grasiele.jorge@unifesp.br	O(a)s interessado(a)s devem enviar e-mail para a responsável pela proposta até 16/10/2020 e as entrevistas serão agendadas para 19/10/2020. O link do Google Meet para cada entrevista será enviado por e-mail.
Interdisciplinaridade aplicada à prática didática na UC Biotecnologia de Energias Renováveis II	Danielle Maass	São José dos Campos	17/10/2020 a 22/10/2020	Via videoconferência. Para agendar, enviar e-mail para o professor Responsável	danielle.maass@unifesp.br	Pré-requisitos: ser graduado em Bacharelado em Biotecnologia; ter cursado, durante a graduação, disciplinas com temática principal voltada para energias renováveis e/ou biocombustíveis; envio de carta de interesse e entrevista com o professor responsável pela UC.
Introdução à Pesquisa Operacional	Antonio Augusto Chaves	São José dos Campos	16/10/2020 a 23/10/2020	São José dos Campos	antonio.chaves@unifesp.br	
Tutoria na UC Introdução a Engenharia de Materiais	Fabio Roberto Passador	São José dos Campos	19/10/2020	E-mail: fabio.passador@unifesp.br para	fabio.passador@unifesp.br	
Tutoria na UC Processamento de Termofixos e Elastômeros	Fabio Roberto Passador	São José dos Campos			fabio.passador@unifesp.br	
UC - Manufatura Aditiva	Eliandra de Sousa Trichês	São José dos Campos	19/10/2020 no horário das 16 às	Google meet (meet.google.com/icm-rmfq-not)	eliandra.sousa@unifesp.br	