



TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP

PROJETO: Materiais Nanoestruturados: Síntese, Caracterização e Aplicações

PROGRAMA: Programa de Pós Graduação em Química

Local e Data: Instituto de Química, 16 de abril de 2019

COMISSÃO

Nome	Programa	Cargo/função	Assinatura
Heloise O. Pastore	PPG-IQ	Coordenador do Projeto	
Nelson H. Morgon	PPG-IQ	Representante do programa de Pós-graduação do Instituto de Química	
Lucas Zeoly	PPG-IQ	Representante discente dos pós-graduandos	
Samuel R. Oliveira	PPG-IMECC	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	

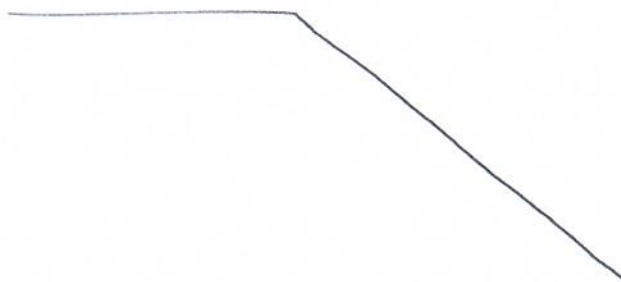
CANDIDATO APROVADO

Nome	Duração do estágio	Data de início	Data de término
Carlos Alberto Teixeira	6 meses	01/09/19	28/02/2020
/	/	/	/

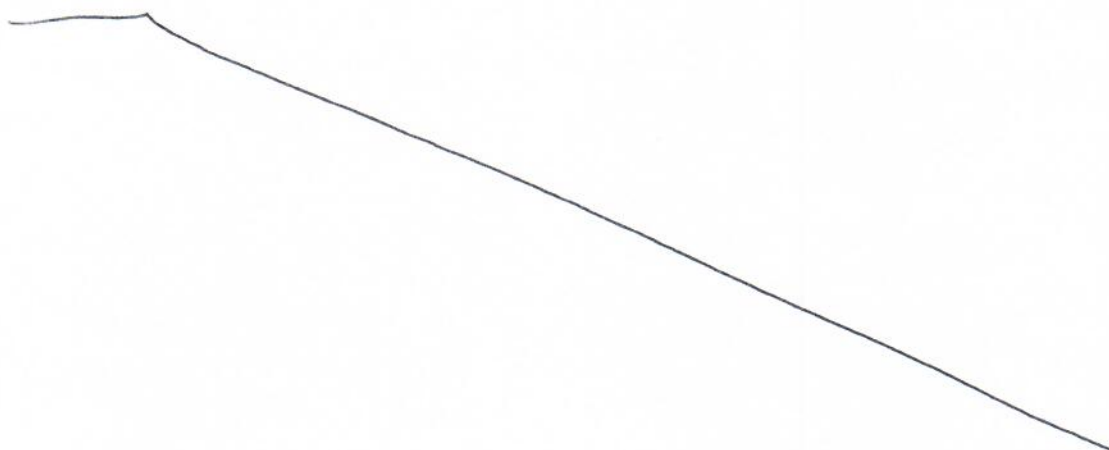


Justificativa da seleção

Candidato 1: O candidato atende todos os critérios definidos no Edital Interno de Seleção do IQ, apresentando um Plano de Trabalho condizente com o escopo do Projeto PrInt Materiais Nanoestruturados: Síntese, Caracterização e Aplicações. Indicamos por unanimidade o candidato Carlos Alberto Teixeira para receber a Bolsa CAPES-PrInt.



Candidato 2:



Lista de Espera ou Suplementar

Nome do Candidato	PPG de vínculo do aluno	Orientador