



No dia 22/08/2024, o candidato Gabriel Palace Oliveira compareceu ao Departamento de Engenharia Química da UFSCar para a realização do seu Exame. O candidato apresentou seu Projeto de Pesquisa dentro do tempo estipulado, em 23 minutos, com boa desenvoltura. Após, a Comissão de Avaliação deu início à etapa de arguição. Nesta, o candidato indagado pela Comissão, prestou maiores esclarecimentos com relação ao seu *background* científico. Entre outras coisas, iniciação científica realizada na Graduação, intitulada “Estudo do uso de fontes alternativas de aquecimento, usando reatores de ultrassom e micro-ondas, nas reações de esterificação de Fischer”. Referente ao seu conhecimento mais específico em eletroquímica, o candidato indicou, conforme descrito em seu Projeto, a previsão de Revisão bibliográfica para aprofundamento de conhecimentos fundamentais. Referente à Bolsa de Estudos de Doutorado, o Orientador, por meio de declaração encaminhada na documentação da inscrição do candidato, indicou que possui uma bolsa de Doutorado Direto FAPESP, vinculada ao Projeto Temático número 2022/12895-1, “Processos avançados para a degradação de poluentes emergentes: materiais catalíticos, sensores eletro analíticos e divulgação científica”, do qual faz parte como pesquisador principal. A bolsa está sendo atribuída ao aluno através de processo FAPESP.

Após a finalização da etapa de arguição, a Comissão de Avaliação se reuniu e deliberou, considerando os aspectos acima citados, pela **aprovação** do candidato.

Prof. Dr. Ruy de Sousa Junior

Prof. Dr. Antonio José Gonçalves da Cruz

Profa. Dra. Vádila Giovana Guerra Béttega