



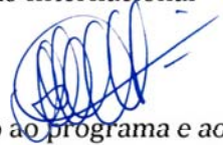
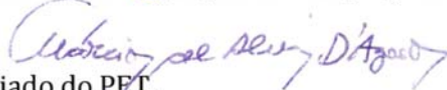
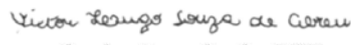
UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Programa de Engenharia de Transportes
COPPE/UFRJ

ATA DE REUNIÃO

Rio de Janeiro, 01 de julho de 2022.

Reunião:	Reunião da Comissão de Avaliação – EDITAL PET 01/2022: SELEÇÃO INTERNA PARA BOLSA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR, JOVEM TALENTO COM EXPERIÊNCIA NO EXTERIOR E PÓS-DOUTORADO COM EXPERIÊNCIA NO EXTERIOR – CAPES/PRINT
Agenda:	01/07/2022 às 15h00
Local:	Reunião Presencial – CT/UFRJ - Sala H-111
Pauta:	1) Informes 2) Análise do material submetido pelos candidatos ao Edital PET 01/2022: seleção interna para bolsa de doutorado sanduíche no exterior, jovem talento com experiência no exterior e pós-doutorado com experiência no exterior – CAPES/PRINT 3) Classificação dos candidatos e indicação
Informes:	1) Sem informes
Deliberações:	2) Análise do material submetido pelos candidatos ao Edital PET 01/2022: seleção interna para bolsa de doutorado sanduíche no exterior, jovem talento com experiência no exterior e pós-doutorado com experiência no exterior – CAPES/PRINT A comissão recebeu apenas um candidato interessado na Bolsa de Doutorado Sanduíche no Exterior: 1) Conrado Vidotte Plaza. O candidato apresentou todos os documentos listados no Item 6 do edital, com exceção da “Cópia da publicação do afastamento do país (se técnico ou docente)”. Entretanto, por meio de uma carta, informou que, por ser professor do curso de Engenharia Civil do Instituto Politécnico do Centro Multidisciplinar de Macaé da Universidade Federal do Rio de Janeiro – IP/CM-UFRJ/Macaé, seu afastamento do país só poderá ser solicitado se ele for selecionado neste Edital PET 01/2022. O candidato se inscreveu para realizar seu estágio de Doutorado na HEC - Ecole des Hautes Etudes Commerciales, Université de Montréal, Canadá, no período de 01/01/2023 a 30/06/2023, onde trabalhará sob orientação do Prof. Okan Arslan. Durante este período, o discente ficará lotado no Department of Decision

	<p>Sciences e no Interuniversity Research Centre on Enterprise Networks, Logistics and Transportation (CIRRELT) da HEC.</p> <p>A universidade de destino é de excelência comprovada na área de logística e transportes e já possui relação com a PET por meio das pesquisas desenvolvidas pelos orientadores do aluno, Profs. Glaydston Mattos Ribeiro e Laura Bahiense. Além disso, o Prof. Okan Arslan possui um bom currículo acadêmico, com várias premiações e publicações em <i>journals</i> de referência.</p> <p>O candidato já possui uma publicação em <i>journal</i> com fator de impacto e o plano de trabalho prevê a produção de novos artigos com a contribuição direta dos orientadores. O plano de trabalho está bem estruturado, de acordo com as linhas de pesquisa do programa e aderente ao Projeto de Internacionalização do PET. A data de retorno permite que a defesa da tese ocorra dentro dos prazos regulamentares da COPPE.</p> <p>3) Classificação dos candidatos e indicação</p> <p>Após análise da documentação e considerando os objetivos do CAPES/PRINT, esta comissão seleciona e recomenda que o candidato Conrado Vidotte Plaza receba a bolsa de doutorado sanduíche.</p>
Comentários Finais:	Sem comentários finais.
Participantes:	<p>Comissão Avaliadora:</p> <p> - Glaydston Mattos Ribeiro Coordenador do PET</p> <p>- Guilherme Horta Travassos  Coordenador do Projeto de Cooperação Internacional Coordenador do PESC</p> <p>- Aurélio Lamare Soares Murta:  Prof. doutor da UFF. Avaliador externo ao programa e ao projeto.</p> <p>- Marcio de Almeida D'Agosto  Professor e membro do Colegiado do PET.</p> <p>- Matheus Henrique de Sousa Oliveira  Professor e membro do Colegiado do PET.</p> <p>- Victor Hugo Souza de Abreu:  Representante discente dos alunos de doutorado do PET.</p>