**SAUDAÇÃO AOS NOVOS PROFESSORES TITULARES**

**ESCOLA POLITÉCNICA DA USP**

**16 de dezembro de 2021**

**Saudação à mesa.**

**Saudação à Congregação.**

**Saudação aos Professores Carlotti e M. Arminda (?)**

**Saudação aos Novos Titulares.**

**Saudação aos familiares.**

**Saudação à plateia.**

**Senhoras e senhores, Boa Noite.**

**Hoje, tenho a imensa honra e satisfação em saudar os novos Professores Titulares da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.**

**Honra, pois trata-se de um momento ímpar na carreira de um professor. Alcançar a categoria docente mais elevada é o reconhecimento de anos de esforço, dedicação e perseverança.**

**Satisfação, por congratular colegas de enormes qualidades acadêmicas e humanas, que se mostram incansáveis na arte do ensinar.**

**Este grupo é formado por 7 professores com intensas atuações no ensino, na pesquisa, na extensão e nas atividades administrativas. Todos possuem passagem por instituições de prestígio no exterior, seja durante o doutoramento, o pós-doutoramento, como professores visitantes ou outras atividades acadêmicas.**

**Não irei me estender detalhando as qualidades destes 7 docentes. Esse detalhamento esta disponível no currículo Lattes de cada um.**

**Quero, entretanto, destacar aquelas pessoas que sempre estiveram por perto, incentivando-os e apoiando-os em todos os momentos. Aquelas pessoas que não aparecem como co-autoras de artigos, como orientadores, mas que sem o seu suporte, amor e compreensão a jornada seria impossível.**

**A todas e a todos, meus parabéns. Este momento também é de vocês.**

**Inicio a apresentação dos novos titulares, com uma professora que atua em Pesquisa Operacional. É formada em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Espírito Santo. Realizou o Mestrado e o Doutoramento na UNICAMP e o pós-doutoramento na Princeton University. Ingressou como docente na EPUSP em 1999, no Departamento de Engenharia de Produção.**

**Gosta de caminhar, de ler e de festas em família, o que ela chama de “farofa familiar”. Vamos, então, farofar também com a sua família Politécnica,** **Profa. Débora Pretti Ronconi.**

**O próximo professor atua na área de Engenharia Térmica. É engenheiro mecânico pela EPUSP. Obteve seu mestrado na EPUSP e seu doutorado na Rensselaer Polytechnic Institute, nos EUA.**

**Realizou um pós-doutoramento na University of Illinois at Urbana Champaign.**

**Ingressou como docente na EPUSP em 1986, no Departamento de Mecânica.**

**É autor de 4 livros na sua área de atuação.**

**É casado com Maria e pai da Clarissa e da Débora.**

**Seu passatempo é pescar. Um pescador de talentos.**

**Seja bem-vindo, Prof. José Roberto Simões Moreira**

**O próximo professor atua na área de físico-química de superfície de pós cerâmicos. É bacharel em Química pela Universidade Estadual Paulista – Campus de Araraquara. Mestre em Físico-Química também pela Universidade Estadual Paulista – campus de Araraquara. Doutor, em programa sanduíche, pela Universidade Federal de São Carlos e a Ecole Nationale Superieure des Ceramiques Industrielles de Limoges. Realizou pós-doutoramento na Ecole Nationale de Chimie de Lille.**

**É co-autor de artigo com Sir James Fraser Stoddart, prêmio Nobel de Química de 2016.**

**Ingressou como docente na EPUSP em 1997, no Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais.**

**É casado com Simone e possui um filho, Matheus, e uma filha, Sandrine.**

**Na infância, ganhou de presente o conjunto “O Pequeno Químico”, o que já prenunciava sua futura vocação. É ávido praticante de ciclismo e de crossfit.**

**Bem-vindo, Professor Douglas Gouvêa.**

**Na sequência, temos um professor que atua, entre outras, na área de cristalização e precipitação a partir de soluções. É Engenheiro Químico formado pela Escola Politécnica da USP. Realizou o Mestrado em Engenharia Química na Universidade Federal de São Carlos e o Doutorado em Chemical Technology na TU Delft (Holanda), onde também atuou como Professor Associado.**

**Ingressou como docente na EPUSP em 2010, no Departamento de Engenharia Química, após trabalhar por quase 24 anos no IPT.**

**Gosta de futebol e participa intensamente de movimentos de revitalização de espaços públicos.**

**É casado com Thaís e possui dois filhos, Pedro e João.**

**Na sua adolescência, realizou um teste vocacional, que lhe indicou a carreira de Arquiteto.**

**Obrigado, Prof. Marcelo Martins Seckler, por não ter seguido essa sugestão.**

**O próximo docente atua na área de Logística e Transporte. É Engenheiro Civil pela EPUSP. Obteve os títulos de Mestre e Doutor em Engenharia de Transportes pela EPUSP. Realizou um pós-doutoramento na University of Florida. Ingressou como docente na EPUSP em 1998, no Departamento de Engenharia de Transportes.**

**É casado com Beatriz, possui dois filhos, Tiago e Natália, e o enteado André.**

**Foi na infância que recebeu as primeiras motivações para a engenharia civil, vindas de seu pai Clóvis (engenheiro civil politécnico) e de seu avô Ivo, que atuava na construção civil.**

**O jovem tímido durante a graduação, tornou-se um professor eloquente e apaixonado pela sua profissão, que, hoje, desperta nos jovens ainda tímidos o encanto pela carreira que escolheram.**

**Parabéns, Professor Claudio Barbieri da Cunha**

**O próximo docente atua na área de Inteligência Artificial. É engenheiro eletricista (modalidade eletrônica) pela EPUSP. Obteve seu título de mestre em engenharia elétrica na EPUSP. Seu doutoramento em informática, com selo europeu, foi realizado no Institut National Polytechnique de Grenoble. Realizou um pós-doutoramento na Utrecht University, Holanda.**

**Ingressou como docente na EPUSP em 1988 e hoje esta lotado no Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais.**

**Foi diretor do Centro de Computação Eletrônica da USP.**

**É casado com Isabella .**

**Particularmente, tive o privilégio de conviver com este docente durante 3 anos em Grenoble. Tenho várias histórias para contar. Mas, parafraseando o matemático Pierre de Fermat, a falta de espaço nesta folha de papel me impede de conta-las.**

**O importante é que naqueles 3 anos testemunhei um profissional competente e dedicado e um ser humano de excepcionais qualidades. Atributos que mantém até hoje.**

**Parabéns, Prof. Jaime Simão Sichman.**

**Finalmente, o último docente de hoje atua na área de Termodinâmica Computacional e Comportamento Mecânico dos Materiais. É graduado em Física pelo Instituto de Física da USP. Obteve o título de Mestre em Engenharia Metalúrgica pela EPUSP e o doutorado em Ciências Naturais pela Universität Dortmund. Realizou estágio sabático na Texas A&M University.**

**Ingressou como docente na EP em 2001, no Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais.**

**Foi o coordenador do GT que criou o curso de Engenharia Nuclear aqui na EPUSP.**

**É casado com Edimária e pai da Stella.**

**Acredita que o seriado Star Trek, assistido na infância, o influenciou a escolher sua carreira em ciências. Sua opção oscilou entre a geologia e a metalurgia. Talvez, isso explique o seu gosto musical por hard-rock e heavy-metal.**

**Junte-se à banda, Prof. Claudio Geraldo Schön.**

**Finalizo felicitando novamente os novos Titulares e lembrando que alcançar o topo não é o final da jornada, mas o início de outras, que são apenas possíveis graças aos novos horizontes que a nova posição descortina.**

**Parabéns e sucessos!**

**Muito Obrigado**