

Exmo. Sr.
Prof. Dr. Massuo Jorge Kato
DD. Chefe do Departamento de Química Fundamental
Instituto de Química, USP

São Paulo, 11 de junho de 2025

Cheguei à aposentadoria compulsória em agosto de 2021 e permaneci no Departamento como professor sênior, lecionando disciplinas de graduação e de pós-graduação. Em 2023, solicitei a renovação da permanência no Departamento para as finalidades citadas, solicitação que repito nesta ocasião. Para isso apresento o que necessito em termos de espaço e recursos e o plano de trabalho.

Necessidades

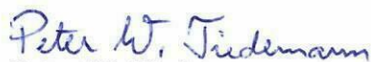
1. sala 456 no bloco B4 superior, já à minha disposição
2. ponto de rede, instalado
3. computador de mesa, fornecido pelo Departamento quando da aposentadoria

Plano de trabalho

1. ministrar aulas de graduação que estão sob a responsabilidade do Departamento
2. ministrar aulas de pós-graduação
3. participar de bancas de doutorado, mestrado e qualificação, e avaliar seminários da disciplina de Tópicos Avançados de Química IV.

Aproveitando o ensejo para apresentar-lhe altos protestos de estima e consideração, subscrevo-me,

atenciosamente,


Peter W. Tiedemann
número USP 29155

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Assunto: Relatório de atividades de Professor Sênior do Departamento de Química Fundamental
Finalidade: Continuidade como Professor Sênior no Departamento
Período: agosto de 2023 a julho de 2025
Interessado: Peter Wilhelm Tiedemann
Data: 11 de junho de 2025

No período a que se refere este relatório foram ministradas aulas de graduação e pós-graduação, além de haver participação em bancas de diversas naturezas e colaboração com a Olimpíada de Química do Estado de São Paulo, como relacionado a seguir.

Aulas de graduação

- 2º semestre de 2023 • QFL1343, Físico-Química III, curso de Química Noturno
- 1º semestre de 2024 • QFL1343, Físico-Química III, curso de Química Integral
- QFL1541, Cinética e Dinâmica Química, disciplina optativa do curso de Química, ministrada em conjunto com a disciplina de pós-graduação QFL5620
- 2º semestre de 2024 • QFL1343, Físico-Química III, curso de Química Noturno
- 1º semestre de 2025 • QFL1343, Físico-Química III, curso de Química Integral
- QFL1541, Cinética e Dinâmica Química, disciplina optativa do curso de Química, ministrada em conjunto com a disciplina de pós-graduação QFL5620

Aulas de pós-graduação

- 1º semestre de 2023 • QFL5620, Cinética e Dinâmica Química (12 semanas de aula)
- 1º semestre de 2024 • QFL5620, Cinética e Dinâmica Química (12 semanas de aula)
- 1º semestre de 2025 • QFL5620, Cinética e Dinâmica Química (12 semanas de aula)
- QFL5651, Físico-Química Avançada I: Termodinâmica e Cinética Química, em parceria com Rodrigo Michelin Iost (10 semanas de aula)

Participação em bancas

Bancas de doutorado

- Felipe Vieira Zauith Assad; título: *Estudo computacional do mecanismo de acoplamento cruzado C-C via dupla ativação das ligações C-O de éteres catalisado por complexo de níquel*; orientador: Ataulpa A. C. Braga; membros: Peter W. Tiedemann, Sylvio R. A. Canuto, Fabricio R. Sensato; data: 18 de setembro de 2023
- Lucas Wellington de Lima; título: *Estudo mecanístico da polimerização do CO₂ e óxido de cicloexeno catalisados por catalisadores homogêneos bimetálicos* (em inglês); orientador: Ataulpa A. C. Braga; membros: Peter W. Tiedemann, Nelson H. Morgon, Ana Paula de L. Batista; data: 12 de abril de 2024

Banca de exame de qualificação

- Roberto Vagner Luiz; título: *Estudo da exotermia de reação de formação das espumas flexíveis de poliuretano*; orientador: Frank H. Quina; membros: Denise de F. S. Petri, Liliana Marzorati, Peter W. Tiedemann; data: 22 de maio de 2025

Banca de avaliação de seminário de Tópicos Avançados de Química IV

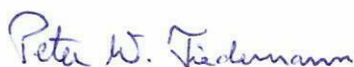
- Mari Ferreira Nicolas; título: *Solventes neotéricos: Comparação, exemplos e aplicações de líquidos iônicos e solventes eutéticos profundos*; membros: Omar El Seoud, Peter W. Tiedemann; data: 9 de novembro de 2023

Colaboração nas Olimpíadas de Química do Estado de São Paulo, OQSP-2024/5

- avaliação de redações dos alunos participantes das Olimpíadas
- elaboração das questões objetivas para a fase final da OQSP2024
- correção de questões dissertativas da fase final das Olimpíadas

Currículo Lattes

<http://lattes.cnpq.br/7327956789580659>


Peter W. Tiedemann

São Paulo, 16 de junho de 2025

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. Massuo Jorge Kato

Chefe do Depto. de Química Fundamental – IQ-USP

Ref.: Renovação do Termo de Colaboração Professor Sênior

Interessado: Prof. Dr. Peter W. Tiedemann

Ao longo do período Ago/2023–Jul/2025 o Prof. Dr. Peter W. Tiedemann ministrou na graduação 06 disciplinas de Físico-Química, sendo a QFL-1343 em turmas do período integral e noturno e a QFL-1541 uma disciplina optativa em conjunto com a pós-graduação (QFL-5620). Além desta, ministrou outras 04 disciplinas de pós-graduação: QFL-5620 (03 vezes) e QFL-5621 (01 vez). As atividades no período compreenderam também participação em bancas e colaboração nas Olimpíadas de Química do Estado de São Paulo.

O plano de trabalho apresentado pelo Prof. Dr. Peter W. Tiedemann para a renovação do Termo de Colaboração Professor Sênior consiste em continuar ministrando aulas de graduação e pós-graduação, assim como participar de bancas quando solicitado. O escritório do professor é a sala 456 (bloco 4 superior) já disponível e o pedido de renovação não demanda necessidade adicional.

Portanto, em vista da enorme contribuição do Prof. Dr. Peter W. Tiedemann à área de Físico-Química do nosso departamento, fortemente recomendo a renovação do Termo de Colaboração.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Mauro Carlos Costa Ribeiro