

3137 – ÁREA DE ENGENHARIA QUÍMICA

DISCIPLINA	1º PERÍODO/2026	Carga Horária Semanal	Créditos
PQI-5783	Análise de Sistemas em Engenharia Química I Resp.: Prof. Dr. Galo Antonio Carrillo Le Roux Horário: 5ª feira 9h-12h	3-0-7	8
PQI-5810	Delineamento Experimental Aplicado ao Desenvolvimento e Melhoria de Processos Resp.: Profa.Dra. Maria Elena Santos Taqueda Horário: 2ª feira 9h-12h	3-0-7	8
PQI-5820	Fundamentos de Processos em Engenharia Química I Resp.: Prof. Dr. Reinaldo Giudici; Prof. Dr. Luiz Alexandre Kulay Horário: 4ª feira 15h-18h (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA MESTRADO e DOUTORADO)	3-0-7	8
PQI-5821	Termodinâmica para a Engenharia Química Resp.: Prof. Dr. Pedro de Alcântara Pessôa Filho Horário: 2ª feira 14h-17h (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA MESTRADO e DOUTORADO)	3-0-7	8
PQI-5874	Tópicos de Pesquisa em Engenharia Química Resp.: Prof. Dr. Galo Antonio Carrillo Le Roux; Prof. Dr. Jorge Alberto Soares Tenório e Prof. Dr. Adriano Rodrigues Azzoni Workshop: PEQ-EPUSP (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA MESTRADO)	2-0-1	2
PQI-5880	Fundamentos de Engenharia (Turma Mat) Resp.: Prof. Dr. Jorge Alberto Soares Tenório Horário: 2ª feira 10h-13h (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA MESTRADO e DOUTORADO)	3-0-7	8
PQI-5880	Fundamentos de Engenharia (Turma Bio) Resp. Prof.Dr. Aldo Tonso e Prof. Dr. Adriano Rodrigues Azzoni Horário: 5ª feira 14h-17h (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA MESTRADO e DOUTORADO)	3-0-7	8
PQI-5886	Técnicas Analíticas em Engenharia Química Ambiental I Resp.: Profa.Dra. Denise Croce Romano Espinosa, Profa.Dra. Marcela dos Passos Galluzzi Baltazar e Dr. Giovanni Pavoski Horário: 2ª feira 7-10hs	3-0-7	8
PQI-5891	Técnicas Analíticas em Engenharia Química Ambiental II Resp.: Profa. Dra. Denise Croce Romano Espinosa, Profa.Dra. Marcela dos Passos Galluzzi Baltazar e Dr. Giovanni Pavoski Horário: 3ª feira 7-10hs	3-0-7	8
PQI-5895	Circularidade e Engenharia de Polímeros Resp.: Prof. Dr. Reinaldo Giudici Horário: 2ª feira 16h-18h e 6ª feira 16h-18h (REMOTO)	3-0-7	8

Aprovado na 185ª reunião da CCP
Data: 26/11/2025
CCP-Comissão Coordenadora de Pós
Programa de PG em Engenharia Química da
EPUSP

3137 – ÁREA DE ENGENHARIA QUÍMICA

DISCIPLINA	2º PERÍODO/2026	Carga Horária Semanal	Créditos
PQI-5778	Projeto de Reatores Químicos II: Reatores Heterogêneos Resp.: Prof.Dr. Reinaldo Giudici Horário: 4ª feira 14h-17h	3-0-7	8
PQI-5784	Análise de Sistemas em Engenharia Química II Resp.: Prof.Dr. Song Won Park Horário: 2ª feira 14h-17h	3-0-7	8
PQI-5824	Engenharia de Reações de Polimerização Resp.: Prof. Dr. Reinaldo Giudici Horário: 2ª feira 17h-20h	3-0-7	8
PQI-5849	Quantificação de Impactos Ambientais associados a produtos, processos e serviços Resp.: Prof.Dr. Luiz Alexandre Kulay Horário: 2ª feira 13h-16h	3-0-7	8
PQI-5858	Análise Estatística Multivariável Aplicada a Processos Químicos Resp.: Profa. Dra. Rita Maria de Brito Alves e Prof. Dr. Roberto Guardani Horário: 6ª feira 9h-12h	3-0-7	8
PQI-5861	Tratamento de Efluentes Industriais: processos avançados Resp.: Prof. Dr. Antonio Carlos Silva Costa Teixeira Horário: 5ª feira 14h-17h	3-0-7	8
PQI-5875	Tópicos Avançados de Pesquisa em Engenharia Química I Resp.: Prof. Dr. Galo Antonio Carrillo Le Roux; Prof. Dr. Jorge Alberto Soares Tenório e Prof. Dr. Adriano Rodrigues Azzoni Workshop: PEQ-EPUSP (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA DOUTORADO)	2-0-7	2
PQI-5876	Tópicos Avançados de Pesquisa em Engenharia Química II Resp.: Prof. Dr. Galo Antonio Carrillo Le Roux; Prof. Dr. Jorge Alberto Soares Tenório e Prof. Dr. Adriano Rodrigues Azzoni Workshop: PEQ-EPUSP (DISCIPLINA OBRIGATÓRIA PARA DOUTORADO)	2-0-7	2
PQI-5878	Fundamentos de Cristalização e Precipitação a partir de Soluções Resp.: Prof. Dr. Marcelo Martins Seckler Horário: 3ª feira 13h-16h	3-0-7	8
PQI-5882	Nanotecnologia Aplicada à Engenharia Química Resp. Prof.Dr. Martin Schmal e Reinaldo Giudici Horário: 2ª feira 9h-12h	3-0-7	8
PQI-5897	Fundamentos da Termodinâmica do Não-Equilíbrio Resp.: Profa.Dra. Dra. Martina Costa Reis Horário: 3ª feira 14h-17h	3-0-7	8
PQI-5899	Ensino de Engenharia: Formação Didática e Metodologias Ativas Resp.: Prof.Dr. Moisés Teles dos Santos e Prof. Dr. Ardson dos Santos Vianna Junior Horário: 5ª feira 09h-12h	3-2-5	8
PQI-5900	Separação Eletroquímica Baseada em Membrana para Processos Químicos Resp.: Prof. Dr. Jorge Alberto Soares Tenório e Dr. Amilton Barbosa Botelho Junior Horário: 3ª feira 10h – 13h	3-3-4	8