

Linhas e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
Adalberto Bono Maurizio Sacchi Bassi	L1. Termodinâmica Clássica e dos Meios Contínuos	a. Termodinâmica de Estados Não Estáveis da Matéria. (L1) b. Termodinâmica Temporal dos Processos Homogêneos. (L1) c. Termodinâmica dos Meios Contínuos. (L1)
	L1. Ensino de Química	a. Desenvolvimento de procedimentos de extração e análise para compostos de origem vegetal. (L2)
	L2. Espectroanalítica	b. Exploração de novos materiais e abordagens diferenciadas para desenvolver métodos de análise química. (L2)
Adriana Vitorino Rossi	L3. Instrumentação Analítica	c. Química Analítica no Ensino Superior: experimentação, legislação e tendências de desenvolvimento. (L1)
	L1. Bioanalítica	a. Investigação e validação de potenciais biomarcadores do transtorno bipolar usando as estratégias lipídica e proteômica. (L1 ou L2 ou L3 ou L4)
	L2. Espectroanalítica	b. Imageamento de biomoléculas (DESI e MALDI) e elementos (ICP) em tecidos biológicos por espectrometria de massas. (L1 e L2)
Alessandra Sussulini	L3. Separações	c. Caracterização molecular e elemental da Ayahuasca empregando diferentes técnicas de espectrometria de massas. (L2 ou L3 ou L4)
	L4. Preparo de Amostras	d. Aplicações da espectrometria de massas em ciências médicas, forenses do petróleo. (L5)
	L5. Espectrometria de Massas	
Airton Gonçalves Salles Junior	L1. Catálise	a. Catálise supramolecular sobre a água. (L1)
	L2. Desenvolvimento e aplicações de metodologias sintéticas	b. Fotocatálise em água. (L2)
Amelie Claire Rochet	L1. Química de materiais	a. Abordagem multimodal para caracterizar catalisadores em operação (L1)
	L1. Conversão de energia	a. Células solares orgânicas e híbridas. (L1)
	L2. Química de materiais	b. Células solares de semicondutor sensibilizado (ou célula solar de Grätzel). (L1 OU L3)
Ana Flávia Nogueira	L3. Química de coordenação e Bioinorgânica	c. Nanocompósito poliméricos com materiais carbonários. (L2)
		d. Fotocatálise para geração de combustível. (L1 OU L2)
Ana Valéria Colnaghi Simionato Cantú	L1. Bioanalítica	a. Investigação do perfil metabólico de biomarcadores tumorais por eletroforese capilar e técnicas cromatográficas usando uma abordagem de sistema biomolecular. (L1)
		b. Avaliação comparativa de métodos de extração de resíduos de antibióticos tetraciclínico em músculo de peixe. (L1)
		c. Análise de nucleosídeos modificados, potenciais biomarcadores tumorais em câncer de próstata, por eletroforese capilar com detecção UV e acoplada a espectrometria de massas. (L1)
		d. Análise de contaminantes de alimentos por eletroforese capilar e técnicas cromatográficas. (L1)
André Luiz Barboza Formiga	L1. Química de Coordenação e Bioinorgânica	a. Design de ligantes e complexos com propriedades catalíticas e eletrocatalíticas. (L1)
	L2. Química Teórica e Computacional	b. Estrutura Eletrônica de Compostos de Coordenação. (L2)
	L3. Conversão de Energia	c. Catalisadores moleculares para a decomposição da água. (L3)
Anita Jocelyne Marsaioli	L1. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear	a. Mecanismos de comunicação e Defesa química entre organismos vivos. (L2)
	L2. Produtos Naturais	b. Biocatálise. (L4)
	L3. Biotecnologia	c. Microorganismos de petróleo e da pele humana. (L3)
	L4. Catálise	d. RMN – química supramolecular com CD, lipossomas, calixarenos e proteínas. (L1)
	L5. Geoquímica Orgânica	e. Aromas e Fragrâncias. (L2)
		f. Análises de biomarcadores em petróleos e sedimentos. (L5)
Anne Hélène Fostier	L1. Química Ambiental	a. Emissões e deposições de mercúrio em floresta da região amazônica e ambientes urbanos e industriais. (L1)
		b. Contaminantes emergentes em solos e riscos ambientais. (L1)
		c. Especiação e Ciclo Biogeoquímico do Arsênio. (L1)
Caio Costa Oliveira	L1. Catálise	a. Catalisadores Bifuncionais para Reações Multicomponentes Enantioseletivas. (L1 OU L2 OU L3 OU L4)
	L2. Síntese Orgânica	b. Síntese de Complexos Metálicos e sua Aplicação em Catálise Enantioseletiva. (L1 OU L2 OU L3 OU L4)
	L3. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	
	L4. Química Medicinal	
Camila Alves de Rezende	L1. Polímeros	a. Estudo dos mecanismos de decomposição da parede celular e seus biopolímeros. (L2)
	L2. Conversão de Energia	b. Preparação de compósitos poliméricos a partir de componentes extraídos da parede celular vegetal. (L1)
	L3. Química de Materiais	c. Caracterização de materiais por microscopia eletrônica de varredura e microscopias de sonda (AFM, contraste de fase, potencial elétrico, força pulsada). (L3)
Camilla Abbehausen	L1. Química de Coordenação e Bioinorgânica	a. Estudo de metalo proteínas como alvo farmacológico, síntese de miméticos e estudo da modulação da atividade destas proteínas por moléculas pequenas. (L1)
		b. Desenvolvimento e estudo de metalofármacos. (L1)
Carla Beatriz Grespan Bottoli	L1. Separações	a. Desenvolvimento e caracterização de fases estacionárias para eletrocromatografia capilar e cromatografia líquida. (L1)
	L2. Preparo de Amostras	b. Desenvolvimento e validação de métodos para análise de amostras de origem vegetal. (L2)
Carlos Cesar Bof Bufon	L1. Química de Materiais	a. Síntese e aplicação de nanoestruturas híbridas. (L1)
	L2. Matéria Condensada	b. Estudo dos mecanismos de transporte e acumulação de carga elétrica em interfaces híbridas. (L2)
Carlos Henrique Inacio Ramos	L1. Bioquímica	a. Estudo da estrutura e função de chaperonas moleculares. (L1 OU L3)
	L2. Biofísica e Biologia Moleculares	b. Estudo da estabilidade e da via de enovelamento de proteínas. (L2 OU L1)
	L3. Biotecnologia	c. Engenharia de enzimas. (L3 OU L2)
Carlos Roque Duarte Correia	L1. Síntese Orgânica	a. Desenvolvimento de Novos Processos Catalíticos e suas Aplicações em Síntese Orgânica. (L1 OU L2 OU L3)
	L2. Catálise	b. Síntese de Compostos Orgânicos Biofuncionais para Aplicação em Química Medicinal. (L1 OU L4)
	L3. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	c. Novas Metodologias Sintéticas. (L1)
	L4. Química Medicinal	

Linhas e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
Cassiana Carolina Montagner Raimundo	L1. Química Ambiental	a. Contaminantes orgânicos emergentes em amostras aquosas: ocorrência, destino, remoção e efeitos. (L1)
	L2. Preparo de Amostras	b. Métodos analíticos para a determinação de compostos orgânicos em níveis traços. (L2 OU L3)
	L3. Separações	
Celio Pasquini	L1. Instrumentação analítica	a. Espectroscopia Terahertz. (L1 OU L2)
	L2. Espectroanalítica	b. Espectroscopia no infravermelho próximo (NIR). (L1 e L2)
		c. Espectroscopia de absorção atômica. (L1)
Celso Aparecido Bertran	L1. Cerâmicas Biocompatíveis	d. Espectrometria de emissão em plasma induzido por laser (LIBS). (L1)
	L2. Química Coloidal	a. Modificação de Biovidros: enriquecimento de superfície com íons cálcio e uso de nióbio como modificador de rede. (L1)
	L3. Matéria Condensada	b. Biovidros porosos: síntese por sol-gel, conectividade e bioatividade dos poros. (L1)
Claudia Longo	L1. Cerâmicas Biocompatíveis	c. Formação de partículas bioativas em sistemas autoorganizados. (L3)
	L2. Conversão de Energia	d. Propriedades de superfícies e interfaces. (L2 OU L3)
	L3. Eletroquímica	
Cláudio Francisco Tormena	L1. Química de Materiais	a. Síntese e caracterização de óxidos semicondutores para conversão de energia solar. (L2)
	L2. Conversão de Energia	b. Eletrodos semicondutores para aplicações decorrentes da conversão de energia solar: oxidação fotocatalítica de poluentes orgânicos, redução foto-eletroquímica de CO ₂ e células solares. (L2 OU L3)
	L3. Eletroquímica	c. Produção de hidrogênio através da eletrólise da água em meio alcalino. (L2)
Daniel Fábio Kawano	L1. Aplicação de Cálculos Teóricos a estrutura de Moléculas Orgânicas	a. Estudo dos mecanismos de transmissão do acoplamento escalar através do espaço. (L2)
	L2. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear	b. Estrutura eletrônica molecular e sua relação com os parâmetros de RMN e a estabilidade conformacional. (L2)
	L3. Físico-Química Orgânica	c. Aplicação da técnica de difusão por RMN DOSY no estudo de misturas complexas. (L2)
Daniela Zanchet	L1. Química Medicinal	d. Estudos de mecanismos de reação por RMN. (L2 OU L3)
	L2. Aplicação de Cálculos Teóricos a Estrutura de Moléculas Orgânicas	
	L3. Produtos Naturais	
Denize Cristina Favaro	L4. Síntese Orgânica	a. Planejamento e obtenção de compostos bioativos como possíveis candidatos a fármacos empregados no tratamento de doenças de alta prevalência. (L1)
	L1. Catálise	
	L2. Química de materiais	a. Síntese, caracterização e avaliação de catalisadores heterogêneos modelos. (L1)
Diego Pereira dos Santos	L3. Catalisadores industriais. (L1)	b. Aspectos estruturais de nanopartículas coloidais. (L2)
	L1. Bioquímica	c. Catalisadores industriais. (L1)
	L2. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear	a. Estudo da estrutura e dinâmica de β-lactamases por RMN em solução. (L2)
Edvaldo Sabadini	L3. Físico-Química Orgânica	b. Estudo da dinâmica de enzimas OXA e sua correlação com a eficiência enzimática. (L2)
	L1. Espectroscopia	c. Estudos estruturais de proteínas que são componentes do Sistema de Secreção Tipo IV de Xanthomonas axonopodis pv. citri por Ressonância Magnética Nuclear de alta resolução. (L1 OU L2)
	L2. Espectroscopia Vibracional	
Dosil Pereira de Jesus	L3. Química de materiais	
	L1. Separações	a. Desenvolvimento de Métodos Analíticos por Eletroforese Capilar. (L1)
	L2. Instrumentação analítica	b. Miniaturização de Sistemas Analíticos (microchip). (L2)
Emilio Carlos de Lucca Júnior	L1. Química Coloidal	a. Reologia de fluidos complexos. (L1)
	L2. Separações	b. Complexos supramoleculares. (L1)
	L3. Desenvolvimento e aplicações de metodologias sintéticas	c. Dinâmica em milis e microsegundos. (L1)
Fabio Augusto	L1. Síntese Orgânica	a. Síntese Total de Produtos Naturais. (L1)
	L2. Catálise	b. Funcionalização de Ligações C-H Alifáticas Catalisadas por Metais de Transição. (L3 OU L1 OU L2)
	L3. Desenvolvimento e aplicações de metodologias sintéticas	
Fabio Cesar Gozzo	L1. Separações	c. Fotoeletrólise da água, geração e uso como combustível limpo . (L1 OU L2)
	L2. Bioquímica	b. Microtécnicas de Extração combinadas a GC×GC: Potencial e Desenvolvimentos. (L1)
	L3. Físico-Química Orgânica	c. Cromatografia Gasosa Multidimensional para caracterização de lipídios, ácidos graxos e seus derivados. (L1)
Fernando Antônio Santos Coelho	L1. Espectrometria de massas	a. Desenvolvimento de compostos quinazolinicos inibidores de adenosina quinase para uso terapêutico. (L1 OU L2)
	L2. Bioquímica	b. Instituto Nacional de Ciência e tecnologia em Bioanalítica. (L1 OU L3)
	L3. Físico-Química Orgânica	c. Análise Proteômica de Peptideos Intracelulares Moduladores de Vias de Sinalização. (L1 OU L2)
		d. Desenvolvimento e Aplicação de Técnicas de espectrometria de Massas para o estudo de estruturas superiores de Proteínas e seus complexos. (L1 OU L3)
	L1. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	a. A Morita-Baylis-Hillman na Síntese de Produtos Naturais. (L2)
	L2. Síntese Orgânica	b. Estudo mecanístico de reações Orgânicas por Espectrometria de Massas. (L3)
	L3. Espectrometria de Massas	c. Uso dos adutos de Morita-Baylis-Hillman no desenvolvimento de novas metodologias sintéticas. (L1)
	L4. Química Medicinal	d. Síntese Total de Sesquiterpenos. (L2)
		e. Síntese e Avaliação Biológica de Novas Substâncias. (L4)

Linhas e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
Fernando Aparecido Sigoli	L1. Espectroscopia	a. Nano-partículas de materiais inorgânicos de baixo fôton de rede dopados com íons terras-raras e inseridas em filmes finos de silica ou de materiais híbridos. (L1)
	L2. Química de Materiais	b. Propriedades ópticas de matrizes inorgânicas, orgânicas e híbridas contendo íons terras raras. (L2)
Fernando Galembeck	L1. Química Coloidal	a. Eletrostática de isolantes: mecanismos de eletrização e aplicações. (L2)
	L2. Polímeros	b. Síntese e propriedades de látexes, nanocompósito e blendas. (L2)
Flavio Leandro de Souza	L1. Conversão de energia	a. Células fotoeletroquímicas (L1)
	L2. Química de materiais	b. Materiais nanométricos de óxidos para aplicação como fotocatodato e fotoanodo (L2) c. Fotoeletrólise da água, geração e uso como combustível limpo. (L1 OU L2)
Francisco Benedito Teixeira Pessine	L1. Química Biológica	a. Encapsulação de fármacos em carreadores. (L1)
	L1. Ensino de Química	a. Desenvolvimento de Estratégias interdisciplinares de formação docente. (L1)
Gildo Girotto Júnior	L2. Instrumentação analítica	b. Desenvolvimento do Conhecimento Pedagógico do Conteúdo na formação inicial e continuada de professores. (L1) c. Desenvolvimento de metodologias de análise para diesel de cana com foco principal no farneseno e seus derivados. (L2)
Heloise de Oliveira Pastore	L1. Química de Materiais	a. Peneiras Moleculares Micro e Mesoporosas. (L1) b. Materiais Lamelares. (L1) c. Captura e armazenamento de CO ₂ . (L1)
Igor Dias Jurberg	L1. Síntese Orgânica	a. Catálise com ligações de hidrogênio. (L2)
	L2. Catálise	b. Exploração da química de isoxazol-5-onas como blocos de construção versáteis em síntese orgânica. (L2 OU L1)
Italo Odone Mazali	L3. Química Medicinal	c. Novas estratégias para preparação de alcaloides indolizidínicos. (L1)
	L4. Fotooquímica e Fotofísica	d. Fotooquímica de Arildiazoacetatos Empregando Luz Visível. (L4)
Ivo Milton Raimundo Junior	L1. Química de Materiais	a. Sistemas Químicos Integrados: Síntese de Nanopartículas Carogo-Casca Inorgânica/Inorgânica em Suportes Porosos Funcionais. (L1)
	L2. Espectroscopia	b. Influência da Nanoestruturação na Atividade Catalítica de Óxidos Semicondutores Híbridos Suportados em Matrizes Porosas. (L1) c. Espectroscopia Raman aplicada a materiais nanoestruturados. (L2)
Jackson Dirceu Megiatto Júnior		d. Síntese com tamanho e morfologia controlada de materiais inorgânicos: relação entre tamanho, morfologia e propriedade. (L1)
Jarbas José Rodrigues Rohwedder	L1. Instrumentação Analítica	a. Sensores e nanopartículas fluorescentes para aplicações analíticas. (L2 OU L1)
	L2. Espectroanalítica	b. Sensores e métodos analíticos para determinação de espécies de interesse industrial e ambiental com detecção por espectroscopia vibracional. (L2 OU L1) c. Microssistemas fluídicos para fins analíticos. (L1 OU L2) d. Aplicações Analíticas da Espectroscopia Terahertz. (L2 OU L1) e. Espectrometria de emissão em plasma induzido por laser (LIBS) (L1 OU L2)
Javier Erick Lobatón Villa	L1. Conversão de Energia	a. Polímeros supramoleculares para aplicação em células solares. (L1)
	L2. Química de Materiais	b. Polímeros inteligentes capazes de se auto-preparam. (L2)
João Batista Souza Junior	L3. Química de Coordenação e Bioinorgânica	c. Polímeros entrelaçados super-resistentes. (L2 OU L3)
	L4. Catálise	d. Preparação de novos catalisadores para processos em biorrefinarias. (L4) e. Silícicos supramoleculares. (L2)
José Alberto Fracassi da Silva	L1. Instrumentação Analítica	a. Métodos e instrumentação para a determinação de espécies gasosas e compostos voláteis empregando Espectroscopia NIR. (L1 OU L2)
	L2. Espectroanalítica	b. Métodos e instrumentação para determinação de parâmetros de qualidade de combustíveis empregando Espectroscopia NIR. (L1 OU L2) c. Métodos e instrumentação para a determinação de espécies gasosas e compostos voláteis empregando Espectroscopia Terahertz. (L2)
Juliano Alves Bonacin	L3. Nanomateriais e nanoestruturas	d. Métodos e instrumentação para a análise de fármacos empregando espectroscopia NIR. (L1)
Julio Cesar Pastre	L1. Química de Materiais	a. Análise de dados químicos empregando quimiometria e aprendizagem de máquina (L1)
	L2. Química Coloidal e de Superfícies	b. Espectroscopia Raman e espectroscopia Raman intensificada por superfície (SERS) (L2 OU L3) c. Fabricação de sensores espectroquímicos ultrassensíveis usando nanomateriais plasmônicos (L2 OU L3)
Lauro Tatsuo Kubota	L3. Conversão de energia	d. Controle Estrutural de Nanopartículas Semicondutores: Superfície, Defeitos e Propriedades. (L1 OU L2) e. Caracterização de Nanomateriais por Microscopia Eletrônica de Transmissão de Alta Resolução (HRTEM) e Pair Distribution Function (ePDF). (L2)
Julio Cesar Pastre	L4. Conversão de Energia	c. Síntese de Nanomateriais 2D e Novos Métodos de Caracterização de Defeitos Estruturais. (L1 OU L2)
	L2. Nanomateriais e Nanoestruturas	d. Síntese de Nanomateriais para Geração de Energia. (L1 ou L3)
Julio Cesar Pastre	L3. Instrumentação analítica	a. Dispositivos microfluídicos para manipulação de células e detecção de componentes celulares. (L1 OU L2)
	L4. Eletroanalítica	b. Desenvolvimento de novo Lab-on-a-chip para análise de aminoácidos em matrizes complexas: aplicação à detecção de glutamato em alimentos. (L2)
Julio Cesar Pastre	L1. Espectroanalítica	c. Desenvolvimento de instrumentação e métodos para eletroforese capilar e microchips de análise. (L2 OU L3 OU L4)
	L2. Separações	d. Desenvolvimento de instrumentação e métodos em espectrometria de massas para aplicações analíticas. (L3)
Julio Cesar Pastre	L3. Bioanalítica	a. Design de novos catalisadores para aplicações em Water Splitting. (L1 OU L2 OU L3)
	L4. Química de Materiais	b. Estudo de mecanismo de oxidação de água por novos catalisadores. (L1 OU L3 OU L4) c. Desenvolvimentos de eletrodos impressos em 3D para estudos de reação de evolução de oxigênio. (L1 e L4)
Julio Cesar Pastre	L1. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	d. Catalisadores Heterogêneos para a Decomposição da Água. (L4)
	L2. Síntese Orgânica	a. Desenvolvimento e Aplicação de Metodologias de Síntese sob Condições de Reação em Fluxo Contínuo. (L1)
Julio Cesar Pastre	L3. Catálise	b. Química Verde no Ensino Superior: experimentação e tendências de implementação. (L1)
	L4. Química Medicinal	
Lauro Tatsuo Kubota	L1. Eletroanalítica	a. Desenvolvimento de sistema de detecção eletroquímica e sensores eletroquímicos. (L1)
	L2. Bioanalítica	b. Aplicação de transistores de efeito de campo nanoestruturados na análise de processos bioquímicos e neuroquímicos. (L2) c. Desenvolvimento de um dispositivo de detecção eletroquímica em papel para emprego em point of care testing. (L1 OU L2)
		d. Emprego de novos materiais nanoestruturados para desenvolvimento de dispositivos de detecção/reconhecimento molecular. (L1 OU L2)

Linhas e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
Leandro Martinez	L1. Biofísica e Biologia Moleculares L2. Química Teórica e Computacional	a. Dinâmica molecular de biomoléculas. (L1) b. Desenvolvimento de algoritmos de simulação e análise de dados. (L1 OU L2)
	L1. Espectrometria de Massas L2. Química de Materiais L3. Separações	a. Desenvolvimento e aplicação de líquidos iônicos e seus derivados em química analítica, com ênfase em separações. (L2 OU L3) b. Caracterização de petróleos empregando a cromatografia gasosa multidimensional. (L1 OU L3) c. Análise molecular de metabólitos de plantas de interesse comercial e seus derivados utilizando a cromatografia gasosa e a espectrometria de massas. (L1 OU L3)
Leandro Wang Hantao	L1. Bioquímica L2. Biotecnologia L3. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear	a. Caracterização de biomoléculas. (L1 OU L2) b. Interações hóspede-hospedeiro. (L1) c. Biotanol. (L2) d. Metabolómica. (L3)
	L1. Síntese Orgânica L2. Aplicação de Cálculos Teóricos a Estrutura de Moléculas Orgânicas L3. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas L4. Química Medicinal	a. Síntese total de compostos bioativos. (L1 OU L2 OU L3 OU L4)
Marcelo Ganzarolli de Oliveira	L1. Bioquímica do Óxido Nítrico e Biomateriais	a. Biomateriais doadores de óxido nítrico para aplicações tópicas e de revestimento. (L1) b. Efeitos biológicos de doadores de óxido nítrico na inflamação e na proliferação celular. (L1) c. Efeitos microbicidas de doadores de óxido nítrico. (L1)
	L1. Quimiometria L2. Separações L3. Espectroanalítica	a. Desenvolvimento de produtos e processos farmacêuticos com base na estratégia de Quality-by-Design. (L1) b. Espectroscopia NIR e Raman (pontual e de imagem) e Quimiometria para o desenvolvimento e controle de qualidade de produtos farmacêuticos. (L1 OU L3) c. Desenvolvimento de métodos cromatográficos em associação com métodos quimiométricos. (L1 OU L2)
Márcia Cristina Breitkreitz	L1. Quimiometria L2. Separações L3. Espectroanalítica	a. Projeto da Comunidade Europeia, FP7 (DIBANET). (L1) b. Novas abordagens e aplicações de métodos quimiométricos aos estudos de QSAR. (L3) c. Aplicações de métodos Quimiométricos para o controle de qualidade de produtos industriais. (L1)
	L1. Quimiometria L2. Química Medicinal L3. Química Teórica e Computacional L4. Aplicação de cálculos teóricos a estrutura de moléculas orgânicas	a. Metalômica comparativa de folhas de girassol (<i>Helianthus Annus L.</i>). (L1) b. Estresse oxidativo induzido por metais: Novas abordagens. (L1) c. Investigações comparativas envolvendo organismos geneticamente modificados. (L1 OU L3) d. Desenvolvimento de métodos de bioimageamento elementar empregando ablação a laser e espectrometria de massas. (L2 OU L3) e. Desenvolvimento de métodos envolvendo especiação química. (L3 OU L4 OU L5)
Márcia Miguel Castro Ferreira	L1. Polímeros	a. Síntese de Polímeros. (L1) b. Materiais Poliméricos Multicomponentes: Blendas e Compósitos. (L1) c. Físico-Química de Soluções Poliméricas. (L1)
	L1. Química de Materiais L2. Química Biológica	a. Síntese de nanopartículas para aplicações biomédicas. (L1) b. Mecanismo de interação entre nanopartículas e células ou microrganismos. (L2)
Miguel Angel San Miguel Barrera	L1. Química Teórica e Computacional	a. Estudos computacionais de processos atomísticos suportados em superfícies sólidas. (L1)
Munir Salomão Skaf	L1. Química Teórica e Computacional	a. Dinâmica Molecular de Receptores Nucleares e Proteínas Coadjuvantes. (L1) b. Dinâmica Molecular de Celulases e Proteínas Correlatas para a Sacariação de Celulose de Cana de Açúcar. (L1) c. Dinâmica Molecular de Nanomateriais de Carbono. (L1)
	L1. Química Teórica e Computacional	a. Desenvolvimento de Modelo para Cálculo de Propriedades Termoquímicas. (L1) b. Estudos sobre Fluidos para Perfuração Completa de Poços de Petróleo Baseados em Soluções Poliméricas de Micelas Gigantes. (L1)
Nelson Henrique Morgan	L1. Eletroquímica	a. Conversão e armazenamento eletroquímico de energia. (L1) b. Estudos fundamentais de deposição de metais. (L1) c. Estudos fundamentais de sistemas (foto)(eletro)químicos. (L1) d. Desenvolvimento e aplicação de técnicas de caracterização in situ (L1)
	L1. Produtos Naturais L2. Síntese Orgânica L3. Química Medicinal L4. Geoquímica Orgânica	a. Ecologia química de formigas cortadeiras. (L4) b. Planejamento racional e síntese de materiais orgânicos funcionais. (L2) c. Síntese de produtos naturais com atividade biológica destacada. (L2) d. Planejamento racional e síntese de ligantes enzimáticos. (L3) e. Síntese e caracterização de biomarcadores geológicos. (L4)
Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	L1. Nanomateriais e Nanoestruturas L2. Espectroscopia L3. Química de Materiais	a. Elaboração de nanopartículas inorgânicas em fase líquida através de síntese em templates coloidais. (L1) b. Propriedades espectroscópicas de luminóforos nanoestruturados de terras raras e correlação com suas propriedades estruturais. (L2) c. Aplicação de nanomateriais luminescentes no desenvolvimento de sensores ópticos multimodais. (L2 OU L3)
	L1. Termodinâmica Clássica e dos Meios Contínuos L2. Separações	a. Extração de Produtos naturais utilizando CO2 Supercrítico como Solvente. (L2) b. Estudo da precipitação de Asfaltenos em Petróleo. (L1)
Paulo José Samenho Moran	L1. Bioorgânica L2. Síntese Orgânica L3. Biotecnologia	a. Biorredução de compostos carbonílicos precursores do cloranfenicol. (L1) b. Sínteses enantioseletiva e quimioenzimática de análogos de neolignanas antileishmania. (L1) c. Síntese químico-enzimática de intermediários utilizados na preparação de alguns inibidores de HIV protease. (L2)

Linhas e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
Pedro Antonio Muniz Vazquez	L1. Química Teórica e Computacional	a. Cálculo ab-initio de polarizabilidades dinâmicas e atividades Raman em fase gasosa. (L1)
	L2. Espectroscopia vibracional	b. Desenvolvimento de conjuntos de bases de valência polarizadas para pseudo-potenciais otimizadas para o cálculo de propriedades elétricas (L1)
		c. Metodologias e estratégias eficientes para o cálculo de propriedades elétricas e espectroscópicas de pesticidas organoclorados. (L2)
		d. Estudo de modelos de solvente e métodos ab-initio dependentes do tempo adequados para o cálculo de atividades Raman dinâmicas e perfis de excitação pré-resonantes. (L2)
Pedro Faria dos Santos Filho	L1. Ensino de Química	a. Desenvolvimento e aplicações de animações para o ensino de química. (L1)
	L2. Catálise	b. Produção e aplicação de material didático para o ensino de química. (L1)
	L3. Química de Coordenação e Bioinorgânica	c. Produção e aplicação de novos recursos didáticos para o ensino de química. (L1)
Pedro Luiz Onofrio Volpe	L1. Termodinâmica Clássica e dos Meios Contínuos	a. Estudo das propriedades locais de soluções líquidas binárias de água + Polietileno Glicóis (PEGs) utilizando dados das propriedades de excesso e a teoria das flutuações de Kirkwood-Buff. (L1)
	L2. Calorimetria e Microcalorimetria	b. Estudo calorimétrico da interação de açúcares com o ácido fenilborônico em solução aquosa. (L2)
		c. Estudo da atividade da água em soluções de uma série homóloga de PEGs em função da temperatura. (L1)
		d. Investigação da atividade metabólica de eritrócitos de pacientes com anemia falciforme com e sem tratamento com hidroxiuréia utilizando o chip calorímetro e o método de fluxo segmentado. (L2)
		e. Estudo calorimétrico de Sistemas de Natureza Biológica. (L2)
Pedro Paulo Corbi	L1. Química de Coordenação e Bioinorgânica	a. Complexos metálicos de platina(II), platina(IV), paládio(II), ouro(I) e ouro(III) com aminoácidos e derivados: síntese, caracterização e aplicações farmacológicas. (L1)
Raphael Nagao de Sousa	L1. Eletroquímica	a. Eletrocatalise de reações envolvidas em dispositivos de armazenamento e conversão de energia. (L1 OU L2)
	L2. Catálise	b. Síntese de materiais micro e nanoestruturados via o processo de auto-organização. (L1 OU L3)
	L3. Química de Materiais	c. Desenho e controle de padrões auto-organizados espaço-temporais. (L2 OU L3)
	L4. Química Teórica e Computacional	d. Modelagem e simulações numéricas de mecanismos reacionais complexos. (L2 OU L4)
René Alfonso Nome Silva	L1. Espectroscopia	a. Dinâmica estocástica em fases condensadas. (L1)
Renato Sousa Lima	L1. Instrumentação Analítica.	a. Métodos para análises químicas quantitativas <i>point-of-use</i> . (L1 OU L4)
	L2. Eletroanalítica	b. Fabricação de dispositivos microfluídicos poliméricos e inorgânicos. (L1)
	L3. Preparo de Amostras.	c. Métodos eletroquímicos e elétricos para análises químicas em microfluídica. (L1 OU L2)
	L4. Química Coloidal.	d. Métodos de preparo de amostra em microfluídica. (L1 OU L3)
Rodrigo Antonio Cormanich	L1. Físico-Química Orgânica	a. Estudos Físico-Químicos de Compostos Orgânicos fluorados: Abordagens Experimentais e Teóricas. (L1 OU L4)
	L2. Aplicação de Cálculos Teóricos a Estrutura de Moléculas Orgânicas	b. Investigações mecanísticas de reações orgânicas. (L1 OU L4)
	L3. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear	c. Estrutura, conformação e estereoquímica de moléculas orgânicas. (L1 OU L4)
	L4. Química Teórica e Computacional	
Rogério Custodio	L1. Química Teórica e Computacional	a. Cálculos de Espectroscopia Fotoelétrônica. (L1)
		b. Cálculos Ab Initio de Propriedades Termodinâmicas. (L1)
		c. Aplicações de Cálculos Ab Initio em Físico-Química Orgânica. (L1)
		d. Intensidades no Infra-Vermelho – Cálculos Teóricos Ab Initio. (L1)
		e. Métodos numéricos para a solução de problemas quânticos e clássicos. (L1)
Ronaldo Aloise Pilli	L1. Síntese Orgânica	a. Síntese e avaliação biológica de diidropiraniunas naturais e sintéticas. (L1 OU L2)
	L2. Química Medicinal	b. Síntese e atividade biológica de alcaloides piperidínicos. (L1 OU L2)
		c. Síntese de Alcaloides da Família Stemoná. (L1)
		d. Atividade biológica de análogos de produtos naturais. (L2)
		e. Metodologias Sintéticas Baseadas em Reações Fotoquímicas. (L1)
		f. Planejamento e Síntese de Moléculas Bioativas Baseada na Estrutura do Alvo Biológico. (L2)
Roy Edward Bruns	L1. Química Teórica e Computacional	a. Determinação e interpretação de tensões polares de intensidades no Infravermelho. (L1)
	L2. Quimiometria	b. Desenvolvimento de métodos quimiométricos. (L2)
		c. Aplicações de métodos quimiométricos em química quântica. (L2)
Susanne Rath	L1. Química Ambiental	a. Sorção e degradação de fármacos em solos. (L1)
	L2. Bioanalítica	b. Desenvolvimento de métodos para determinação de fármacos em medicamentos e resíduos de fármacos veterinários em alimentos. (L2)
	L3. Separações	c. Síntese de polímeros de impressão molecular. (L3)
	L4. Espectroanalítica	d. Desenvolvimento de métodos para serem usados no controle e qualidade de cosméticos. (L3)
		e. Pólen apícata como indicador de contaminação ambiental. (L1)
		f. Aditivos alimentares. (L3)
		g. Compostos bioativos em plantas. (L2)
		h. Contaminantes de preocupação emergente em matrizes ambientais. (L1)

Linhas e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
Taícia Pacheco Fill	L1. Produtos Naturais	a. Biossíntese de produtos naturais microbianos. (L1)
	L2. Biotecnologia	b. Estratégias <i>Bottom-up</i> para a descoberta de novos produtos naturais microbianos. (L2)
		c. Descoberta de novos produtos naturais microbianos. (L1)
		d. Interações patógeno-hospedeiro. (L1)
Teresa Dib Zambom Atvars	L1. Fotoquímica e Fotofísica	a. Fotofísica e Fotoquímica aplicada a polímeros conjugados. (L1)
Wanda Pereira Almeida	L1. Biorgânica	a. Desenvolvimento de candidatos a fármacos para tratamento da doença de Alzheimer. (L3)
	L2. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	b. Desenvolvimento de candidatos a fármacos antifúngicos. (L3)
	L3. Química Medicinal	c. Desenvolvimento de candidatos a fármacos anti-hipertensivos. (L3)
	L4. Síntese Orgânica	d. Desenvolvimento de novas formulações para agentes terapêuticos. (L3)
Watson Loh	L1. Química Coloidal	a. Estudo do equilíbrio de fases e caracterização estrutural de sistemas formados pela associação de sais complexos de surfatantes catiônicos e polímeros aniônicos. (L1)
	L2. Calorimetria e Microcalorimetria	b. Surfactantes Catiônicos. (L1)
		c. Química Coloidal de Petróleo: Óleos Pesados. (L1)
		d. Aplicações da Calorimetria. (L2)
Wdeson Pereira Barros	L1. Química de Coordenação e Bioinorgânica	a. Síntese e caracterização estrutural e magnética de sistemas moleculares contendo ligantes oxamato, hmt e metais de transição. (L1)
	L2. Magnetismo Molecular	b. Síntese e estudo das propriedades de complexos polinucleares contendo metais de transição e lantanídeos. (L1)
		c. Sistemas magnéticos moleculares multifuncionais: preparação e estudo das propriedades magnéticas, luminescentes e fotorreativas de complexos polinucleares contendo íons metálicos de transição e lantanídeos. (L2)
William Reis de Araujo	L1. Eletroanalítica	a. Desenvolvimento de sensores wearable para análises diretamente sobre o corpo humano. (L1 OU L2)
	L2. Bioanalítica	b. Desenvolvimento de sensores químicos para análises ambientais, clínicas e forenses. (L1 OU L2)