

Linhos 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)
Adriana Vitorino Rossi	L1. Ensino de Química L2. Espectroanalítica L3. Instrumentação Analítica	a. Desenvolvimento de procedimentos de extração e análise para compostos de origem vegetal. (L2) b. Exploração de novos materiais e abordagens diferenciadas para desenvolver métodos de análise química. (L2) c. Química Analítica no Ensino Superior: experimentação, legislação e tendências de desenvolvimento. (L1)
Alessandra Sussulini	L1. Bioanalítica L2. Espectroanalítica L3. Separações L4. Preparo de Amostras L5. Espectrometria de Massas	a. Investigação e validação de potenciais biomarcadores do transtorno bipolar usando as estratégias lipídica e proteómica. (L1 OU L2 OU L3 OU L4) b. Imageamento de biomoléculas (DESI e MALDI) e elementos (ICP) em tecidos biológicos por espectrometria de massas. (L1 e L2) c. Caracterização molecular e elementar da Ayahuasca empregando diferentes técnicas de espectrometria de massas. (L2 OU L3 OU L4) d. Aplicações da espectrometria de massas em ciências médicas, forenses do petróleo. (L5)
Airton Gonçalves Salles Junior	L1. Catálise L2. Desenvolvimento e aplicações de metodologias sintéticas	a. Catálise supramolecular sobre a água. (L1) b. Fotocatálise em água. (L2)
Amelie Claire Rochet	L1. Química de materiais	a. Abordagem multimodal para caracterizar catalisadores em operação (L1)
Ana Flávia Nogueira	L1. Conversão de energia L2. Química de materiais L3. Química de coordenação e Bioinorgânica	a. Células solares orgânicas e híbridas. (L1) b. Células solares de semicondutor sensibilizado (ou célula solar de Grätzel). (L1 OU L3) c. Nanocompósito polimérico com materiais carbonáticos. (L2) d. Fotocatálise para geração de combustível. (L1 OU L2)
Ana Valéria Colnaghi Simionato	L1. Bioanalítica	a. Investigação metabolómica de amostras de interesse clínico por técnicas de separação e espectrometria de massas. (L1) b. Análise de contaminantes ou produtos de degradação em alimentos por eletroforese capilar e técnicas cromatográficas. (L1)
André Luiz Barboza Formiga	L1. Química de Coordenação e Bioinorgânica L2. Química Teórica e Computacional L3. Conversão de Energia	a. Design de ligantes e complexos com propriedades catalíticas e eletrocatalíticas. (L1) b. Estrutura Eletrônica de Compostos de Coordenação. (L2) c. Catalisadores moleculares para a decomposição da água. (L3)
Anita Jocelyne Marsaioli	L1. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear L2. Produtos Naturais L3. Biotecnologia L4. Catálise L5. Geoquímica Orgânica	a. Mecanismos de comunicação e defesa química entre organismos vivos. (L2) b. Biocatálise. (L4) c. Microorganismos de petróleo e da pele humana. (L3) d. RMN – química supramolecular com CD, lipossomas, calixarenos e proteínas. (L1) 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. Espéciação e Ciclo Biogeoquímico do Arsênio. (L1)
Caio Costa Oliveira	L1. Catálise L2. Síntese Orgânica L3. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas L4. Química Medicinal	a. Catalisadores Bifuncionais para Reações Multicomponentes Enantioseletivas. (L1 OU L2 OU L3 OU L4) b. Síntese de Complexos Metálicos e sua Aplicação em Catálise Enantioseletiva. (L1 OU L2 OU L3 OU L4)
Camila Alves de Rezende	L1. Polímeros L2. Conversão de Energia L3. Química de Materiais	a. Estudo dos mecanismos de decomposição da parede celular e seus biopolímeros. (L2) b. Preparação de compostos poliméricos a partir de componentes extraídos da parede celular vegetal. (L1) 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 L2. Preparo de Amostras	a. Desenvolvimento e caracterização de fases estacionárias para eletrocromatografia capilar e cromatografia líquida. (L1) b. Desenvolvimento e validação de métodos para análise de amostras de origem vegetal. (L2)
Carlos Cesar Bof Bufon	L1. Química de Materiais L2. Matéria Condensada	a. Síntese e aplicação de nanoestruturas híbridas. (L1) b. Estudo dos mecanismos de transporte e acumulação de carga elétrica em interfaces híbridas. (L2)
Carlos Henrique Inacio Ramos	L1. Bioquímica L2. Biofísica e Biologia Moleculares L3. Biotecnologia	a. Estudo da estrutura e função de chaperonas moleculares. (L1 OU L3) b. Estudo da estabilidade e da via de enovelamento de proteínas. (L2 OU L1) c. Engenharia de enzimas. (L3 OU L2)
Carlos Roque Duarte Correia	L1. Síntese Orgânica L2. Catálise L3. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas L4. Química Medicinal	a. Desenvolvimento de Novos Processos Catalíticos e suas Aplicações em Síntese Orgânica. (L1 OU L2 OU L3) b. Síntese de Compostos Orgânicos Biofuncionais para Aplicação em Química Medicinal. (L1 OU L4) c. Novas Metodologias Sintéticas. (L1)
Cassiana Carolina Montagner Raimundo	L1. Química Ambiental L2. Preparo de Amostras L3. Separações	a. Contaminantes orgânicos emergentes em amostras aquosas: ocorrência, destino, remoção e efeitos. (L1) b. Métodos analíticos para a determinação de compostos orgânicos em níveis tracos. (L2 OU L3)

Linhos e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
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 atómica. (L1)
		d. Espectrometria de emissão em plasma induzido por laser (LIBS). (L1)
Celso Aparecido Bertran	L1. Cerâmicas Biocompatíveis	a. Modificação de Biovidros: enriquecimento de superfície com íons cálcio e uso de nióbio como modificador de rede. (L1)
	L2. Química Coloidal	b. Biovidros porosos: síntese por sol-gel, conectividade e bioatividade dos poros. (L1)
	L3. Matéria Condensada	c. Formação de partículas bioativas em sistemas autoorganizados. (L3)
		d. Propriedades de superfícies e interfaces. (L2 OU L3)
Claudia Longo	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 photocatalítica 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)
Cláudio Francisco Tormena	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)
		d. Estudos de mecanismos de reação por RMN. (L2 OU L3)
Daniel Fábio Kawano	L1. Química Medicinal	
	L2. Aplicação de Cálculos Teóricos a Estrutura de Moléculas Orgânicas	a. Planejamento e obtenção de compostos bioativos como possíveis candidatos a fármacos empregados no tratamento de doenças de alta prevalência. (L1)
	L3. Produtos Naturais	
	L4. Síntese Orgânica	
Daniela Zanchet	L1. Catálise	a. Síntese, caracterização e avaliação de catalisadores heterogêneos modelos. (L1)
	L2. Química de materiais	b. Aspectos estruturais de nanopartículas coloidais. (L2)
		c. Catalisadores industriais. (L1)
Denize Cristina Favaro	L1. Bioquímica	a. Estudo da estrutura e dinâmica de β-lactamasas por RMN em solução. (L2)
	L2. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear	b. Estudo da dinâmica de enzimas OXA e sua correlação com a eficiência enzimática. (L2)
	L3. Físico-Química Orgânica	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)
Diego Pereira dos Santos	L1. Espectroscopia	a. Espectroscopia Raman intensificada por superfície (SERS). (L2)
	L2. Espectroscopia Vibracional	b. Propriedades ópticas de nanoestruturas metálicas. (L1 OU L3)
	L3. Química de materiais	
Dosil Pereira de Jesus	L1. Separações	a. Desenvolvimento de Métodos Analíticos por Eletroforese Capilar. (L1)
	L2. Instrumentação analítica	b. Miniaturização de Sistemas Analíticos (microchip). (L2)
Edvaldo Sabadini	L1. Química Coloidal	a. Reologia de fluidos complexos. (L1)
		b. Complexos supramoleculares. (L1)
Emilio Carlos de Lucca Júnior	L1. Síntese Orgânica	c. Dinâmica em milis e microsegundos. (L1)
	L2. Catálise	a. Síntese Total de Produtos Naturais. (L1)
	L3. Desenvolvimento e aplicações de metodologias sintéticas	b. Funcionalização de Ligações C-H Alifáticas Catalisadas por Metais de Transição. (L3 OU L1 OU L2)
Fabio Augusto	L1. Separações	c. Fotoeletrólise da água, geração e uso como combustível limpo. (L1 OU L2)
		b. Microtécnicas de Extração combinadas a GCxGC: Potencial e Desenvolvimentos. (L1)
		c. Cromatografia Gasosa Multidimensional para caracterização de lipídios, ácidos graxos e seus derivados. (L1)
Fabio Cesar Gozzo	L1. Espectrometria de massas	a. Desenvolvimento de compostos quinazolinínicos 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 Peptídeos 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)
Fernando Antônio Santos Coelho	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)
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 sílica 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, nanocompositos 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 fotocatodo e fotoanodo (L2)
		c. Fotoeletrólise da água, geração e uso como combustível limpo. (L1 OU L2)
Florian Edouard Pierre Meneau	L1. Nanomateriais e nanoestruturas	a. Imageamento de sistemas catalíticos em tempo real (L1 OU L2)
	L2. Catálise	

Linhas e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
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)
	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)
	L1. Síntese Orgânica	a. Catálise com ligações de hidrogênio. (L2)
Igor Dias Jurberg	L2. Catálise	b. Exploração da química de isoxazol-5-onas como blocos de construção versáteis em síntese orgânica. (L2 OU L1)
	L3. Química Medicinal	c. Novas estratégias para preparação de alcaloides indolizidínicos. (L1)
	L4. Fotoquímica e Fotofísica	d. Fotoquímica de Arildiazoacetatos Empregando Luz Visível. (L4)
	L1. Química de Materiais	a. Sistemas Químicos Integrados: Síntese de Nanopartículas Caroço-Casca Inorgânica/Inorgânica em Suportes Porosos Funcionais. (L1)
Italo Odone Mazali	L2. Espectroscopia	b. Influência da Nanoestruturação na Atividade Catalítica de Óxidos Semicondutores Híbridos Suportados em Matrizes Porosas. (L1)
	L1. Instrumentação Analítica	c. Espectroscopia Raman aplicada a materiais nanoestruturados. (L2)
	L2. Espectroanalítica	d. Síntese com tamanho e morfologia controlada de materiais inorgânicos: relação entre tamanho, morfologia e propriedade. (L1)
	L1. Conversão de Energia	a. Sensores e nanopartículas fluorescentes para aplicações analíticas. (L2 OU L1)
Jackson Dirceu Megiatto Júnior	L2. Química de Materiais	b. Sensores e métodos analíticos para determinação de espécies de interesse industrial e ambiental com detecção por espectroscopia vibracional. (L2 OU L1)
	L3. Química de Coordenação e Bioinorgânica	c. Microssistemas fluidos para fins analíticos. (L1 OU L2)
	L4. Catálise	d. Aplicações Analíticas da Espectroscopia Terahertz. (L2 OU L1)
	L1. Espectrometria de emissão em plasma induzido por laser (LIBS)	e. Espectrometria de emissão em plasma induzido por laser (LIBS). (L1 OU L2)
Jarbas José Rodrigues Rohwedder	L1. Instrumentação Analítica	a. Polímeros supramoleculares para aplicação em células solares. (L1)
	L2. Espectroanalítica	b. Polímeros inteligentes capazes de se auto-prepararem. (L2)
	L1. Quimiometria	c. Polímeros entrelaçados super-resistentes. (L2 OU L3)
	L2. Espectroanalítica	d. Preparação de novos catalisadores para processos em biorrefinarias. (L4)
Javier Erick Lobatón Villa	L1. Instrumentação Analítica	e. Silícenos supramoleculares. (L2)
	L2. Espectroanalítica	a. Métodos e instrumentação para a determinação de espécies gasosas e compostos voláteis empregando Espectroscopia NIR. (L1 OU L2)
	L3. Nanomateriais e nanoestruturas	b. Métodos e instrumentação para determinação de parâmetros de qualidade de combustíveis empregando Espectroscopia NIR. (L1 OU L2)
	L1. Química de Materiais	c. Métodos e instrumentação para a determinação de espécies gasosas e compostos voláteis empregando Espectroscopia Terahertz. (L2)
João Batista Souza Junior	L2. Quimiometria	d. Métodos e instrumentação para a análise de fármacos empregando espectroscopia NIR. (L1)
	L2. Espectroanalítica	a. Análise de dados químicos empregando quimiometria e aprendizagem de máquina (L1)
	L3. Nanomateriais e nanoestruturas	b. Espectroscopia Raman e espectroscopia Raman intensificada por superfície (SERS) (L2 OU L3)
	L1. Química de Materiais	c. Fabricação de sensores espectroquímicos ultrassensíveis usando nanomateriais plasmônicos (L2 OU L3)
José Alberto Fracassi da Silva	L2. Química Coloidal e de Superfícies	a. Controle Estrutural de Nanopartículas Semicondutoras: Superfície, Defeitos e Propriedades. (L1 OU L2)
	L3. Conversão de energia	b. Caracterização de Nanomateriais por Microscopia Eletrônica de Transmissão de Alta Resolução (HRTEM) e Pair Distribution Function (ePDF). (L2)
	L1. Bioanalítica	c. Síntese de Nanomateriais 2D e Novos Métodos de Caracterização de Defeitos Estruturais. (L1 OU L2)
	L2. Separações	d. Síntese de Nanomateriais para Geração de Energia. (L1 ou L3)
Juliano Alves Bonacin	L3. Instrumentação analítica	a. Dispositivos microfluidicos 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)
	L1. Conversão de Energia	c. Desenvolvimento de instrumentação e métodos para eletroforese capilar e microchips de análise. (L2 OU L3 OU L4)
	L2. Nanomateriais e Nanoestruturas	d. Desenvolvimento de instrumentação e métodos em eletroquímica para aplicações analíticas. (L1 OU L3 OU L4)
Julio Cesar Pastre	L3. Química de Coordenação e Bioinorgânica	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 da água por novos catalisadores. (L1 OU L3 OU L4)
	L1. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	c. Desenvolvimentos de eletrodos impressos em 3D para estudos de reação de evolução de oxigênio. (L1 e L4)
	L2. Síntese Orgânica	d. Catalisadores Heterogêneos para a Decomposição da Água. (L4)
Lauro Tatsuo Kubota	L3. Catálise	a. Desenvolvimento e Aplicação de Metodologias de Síntese sob Condições de Reação em Fluxo Contínuo. (L1)
	L4. Química Medicinal	b. Química Verde no Ensino Superior: experimentação e tendências de implementação. (L1)
	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)
Leandro Martínez	L3. Separações	c. Desenvolvimento de um dispositivo de detecção eletroquímica em papel para emprego em point of care testing. (L1 OU L2)
	L1. Biofísica e Biologia Moleculares	d. Emprego de novos materiais nanoestruturados para desenvolvimento de dispositivos de detecção/reconhecimento molecular. (L1 OU L2)
Leandro Wang Hantao	L2. Química Teórica e Computacional	a. Dinâmica molecular de biomoléculas. (L1)
	L1. Espectrometria de Massas	b. Desenvolvimento de algoritmos de simulação e análise de dados. (L1 OU L2)
	L2. Química de Materiais	c. Desenvolvimento e aplicação de líquidos iônicos e seus derivados em química analítica, com ênfase em separações. (L2 OU L3)
Leandro Wang Hantao	L3. Separações	b. Caracterização de petróleos empregando a cromatografia gasosa multidimensional. (L1 OU L3)
	L1. Separações	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)

Linhos e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
Ljubica Tasic	L1. Bioquímica	a. Caracterização de biomoléculas. (L1 OU L2)
	L2. Biotecnologia	b. Interações hóspede-hospedeiro. (L1)
	L3. Espectroscopia de Ressonância Magnética Nuclear	c. Biotanol. (L2)
		d. Metabolômica. (L3)
Luiz Carlos Dias	L1. Síntese Orgânica	
	L2. Aplicação de Cálculos Teóricos a Estrutura de Moléculas Orgânicas	a. Síntese total de compostos bioativos. (L1 OU L2 OU L3 OU L4)
	L3. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	
	L4. Química Medicinal	
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)
Márcia Cristina Breitkreitz	L1. Quimiometria	a. Desenvolvimento de produtos e processos farmacêuticos com base na estratégia de Quality-by-Design. (L1)
	L2. Separações	
	L3. Espectroanalítica	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 Miguel Castro Ferreira	L1. Quimiometria	a. Projeto da Comunidade Européia, FP7 (DIBANET). (L1)
	L2. Química Medicinal	b. Novas abordagens e aplicações de métodos quimiométricos aos estudos de QSAR. (L3)
	L3. Química Teórica e Computacional	c. Aplicações de métodos Quimiométricos para o controle de qualidade de produtos industriais. (L1)
	L4. Aplicação de cálculos teóricos a estrutura de moléculas orgânicas	
Marco Aurélio Zazzi Arruda	L1. Bioanalítica	a. Metalômica comparativa de folhas de girassol (<i>Helianthus Annuus L.</i>). (L1)
	L2. Espectroanalítica	b. Estresse oxidativo induzido por metais: Novas abordagens. (L1)
	L3. Instrumentação analítica	c. Investigações comparativas envolvendo organismos geneticamente modificados. (L1 OU L3)
	L4. Preparo de amostras	d. Desenvolvimento de métodos de bioimageamento elementar empregando ablação a laser e espectrometria de massas. (L2 OU L3)
	L5. Separações	e. Desenvolvimento de métodos envolvendo especiação química. (L3 OU L4 OU L5)
Maria Isabel Felisberti	L1. Polímeros	a. Síntese de Polímeros. (L1) b. Materiais Poliméricos Multicomponentes: Blendas e Compósitos. (L1) c. Físico-Química de Soluções Poliméricas. (L1)
Mateus Borba Cardoso	L1. Química de Materiais	a. Síntese de nanopartículas para aplicações biomédicas. (L1)
	L2. Química Biológica	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 solidas. (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 Sacarificação de Celulose de Cana de Açúcar. (L1) c. Dinâmica Molecular de Nanomateriais de Carbono. (L1)
Nelson Henrique Morgan	L1. Química Teórica e Computacional	a. Desenvolvimento de Modelo para Cálculo de Propriedades Termoquímicas. (L1) b. Estudos sobre Fluídos para Perfuração Completa de Poços de Petróleo Baseados em Soluções Poliméricas de Micelas Gigantes. (L1)
Pablo Sebastián Fernández	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)
Paulo Cesar Muniz de Lacerda Miranda	L1. Produtos Naturais	a. Ecologia química de formigas cortadeiras. (L4)
	L2. Síntese Orgânica	b. Planejamento racional e síntese de materiais orgânicos funcionais. (L2)
	L3. Química Medicinal	c. Síntese de produtos naturais com atividade biológica destacada. (L2)
	L4. Geoquímica Orgânica	d. Planejamento racional e síntese de ligantes enzimáticos. (L3)
		e. Síntese e caracterização de biomarcadores geológicos. (L4)
Paulo Cesar de Sousa Filho	L1. Nanomateriais e Nanoestruturas	a. Elaboração de nanopartículas inorgânicas em fase líquida através de síntese em templates coloidais. (L1)
	L2. Espectroscopia	b. Propriedades espectroscópicas de luminóforos nanoestruturados de terras raras e correlação com suas propriedades estruturais. (L2)
	L3. Química de Materiais	c. Aplicação de nanomateriais luminescentes no desenvolvimento de sensores ópticos multimodais. (L2 OU L3)
Paulo de Tarso Vieira e Rosa	L1. Termodinâmica Clássica e dos Meios Contínuos	a. Extração de Produtos naturais utilizando CO2 Supercrítico como Solvente. (L2)
	L2. Separações	b. Estudo da precipitação de Asfaltenos em Petróleo. (L1)
Paulo José Samenho Moran	L1. Bioorgânica	a. Biorredução de compostos carbonílicos precursores do cloranfenicol. (L1)
	L2. Síntese Orgânica	b. Sínteses enantioseletiva e quimioenzimática de análogos de neolignanas antileishmania. (L1)
	L3. Biotecnologia	c. Síntese químico-enzimática de intermediários utilizados na preparação de alguns inibidores de HIV protease. (L2)
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)

Linhos e Projetos de Pesquisa dos Docentes - IQ – UNICAMP

Docentes	Linha(s)	Projeto(s)
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 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) b. Síntese, caracterização e aplicações farmacológicas de novos complexos de Pt(II), Pd(II), Au(I) e Ag(I) com ligantes bioativos. (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)
René Alfonso Nome Silva	L4. Química Teórica e Computacional	d. Modelagem e simulações numéricas de mecanismos reacionais complexos. (L2 OU L4)
	L1. Espectroscopia	a. Dinâmica estocástica em fases condensadas. (L1)
	L1. Instrumentação Analítica.	a. Métodos para análises químicas quantitativas <i>point-of-use</i> . (L1 OU L4)
Renato Sousa Lima	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)
Rogério Custodio	L4. Química Teórica e Computacional	
	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)
	L1. Síntese Orgânica	a. Síntese e avaliação biológica de diidropiridonanas naturais e sintética. (L1 OU L2)
Ronaldo Aloise Pilli	L2. Química Medicinal	b. Síntese e atividade biológica de alcaloides piperidínicos. (L1 OU L2)
	L1. Química Teórica e Computacional	c. Síntese de Alcaloides da Família Stemon. (L1)
	L2. Química Medicinal	d. Atividade biológica de análogos de produtos naturais. (L2)
Roy Edward Bruns	L1. Química Teórica e Computacional	e. Metodologias Sintéticas Baseadas em Reações Fotoquímicas. (L1)
	L2. Química Teórica e Computacional	f. Planejamento e Síntese de Moléculas Bioativas Baseada na Estrutura do Alvo Biológico. (L2)
	L1. Química Teórica e Computacional	a. Determinação e interpretação de tensões polares de intensidades no Infravermelho. (L1)
Susanne Rath	L2. Química Teórica e Computacional	b. Desenvolvimento de métodos quimiométricos. (L2)
	L1. Química Ambiental	c. Aplicações de métodos quimiométricos em química quântica. (L2)
	L2. Bioanalítica	a. Sorção e degradação de fármacos em solos. (L1)
Taícia Pacheco Fill	L3. Separações	b. Desenvolvimento de métodos para determinação de fármacos em medicamentos e resíduos de fármacos veterinários em alimentos. (L2)
	L4. Espectroanalítica	c. Síntese de polímeros de impressão molecular. (L3)
	L1. Produtos Naturais	d. Desenvolvimento de métodos para serem usados no controle e qualidade de cosméticos. (L3)
Teresa Dib Zambom Atvars	L2. Biotecnologia	e. Pólen apícola como indicador de contaminação ambiental. (L1)
	L1. Fotoquímica e Fotofísica	f. Aditivos alimentares. (L3)
	L1. Bioorgânica	g. Compostos bioativos em plantas. (L2)
Wanda Pereira Almeida	L2. Desenvolvimento e Aplicações de Metodologias Sintéticas	h. Contaminantes de preocupação emergente em matrizes ambientais. (L1)
	L3. Química Medicinal	a. Biossíntese de produtos naturais microbianos. (L1)
	L4. Síntese Orgânica	b. Estratégias <i>Bottom-up</i> para a descoberta de novos produtos naturais microbianos. (L2)
Watson Loh	L1. Química Coloidal	c. Descoberta de novos produtos naturais microbianos. (L1)
	L2. Calorimetria e Microcalorimetria	d. Interações patógeno-hospedeiro. (L1)
	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 aniónicos. (L1)
Wdeson Pereira Barros	L2. Calorimetria e Microcalorimetria	b. Surfactantes Catiônicos. (L1)
	L1. Química de Coordenação e Bioinorgânica	c. Química Coloidal de Petróleo: Óleos Pesados. (L1)
	L2. Magnetismo Molecular	d. Aplicações da Calorimetria. (L2)
William Reis de Araujo	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)
	L1. Eletroanalítica	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	L2. Bioanalítica	a. Desenvolvimento de sensores wearable para análises diretamente sobre o corpo humano. (L1 OU L2)
	L1. Bioanalítica	b. Desenvolvimento de sensores químicos para análises ambientais, clínicas e forenses. (L1 OU L2)