



Docentes PPGQUIM 2017

	E-mail	Tel/Ramal UFMA				Linha de Pesquisa
Professor(a) Permanente						
01	Adeilton Pereira Maciel	adeilton@ufma.br , apm.ufma@gmail.com , ap.maciell@ufma.br , adeilton@pq.cnpq.br	3272-9268			<ul style="list-style-type: none">▶ Química de interfaces e superfícies▶ Química de petróleo e biocombustíveis
02	Aldaléa Lopes Brandes Marques	aldalea.ufma@hotmail.com , aldalea.brandes@ufma.br , aldalea.ufma@gmail.com	3272-8683 3272-8684 (Sec. Conceição)			<ul style="list-style-type: none">▶ Análise de contaminantes orgânicos e inorgânicos em diferentes matrizes▶ Desenvolvimento e aplicação de metodologias e procedimentos Analíticos▶ Eletrocatalise e sensores▶ Química de petróleo e biocombustíveis
03	Auro Atsushi Tanaka	tanaka@ufma.br , auroatanaka@yahoo.com.br	3272-8245			<ul style="list-style-type: none">▶ Eletrocatalise e sensores▶ Química de interfaces e superfícies
04	Edmar Pereira Marques	edmar@ufma.br , edpemarques@gmail.com , edmar.marques@ufma.br , edmarmarques@superig.com.br	3272-8683			<ul style="list-style-type: none">▶ Análise de contaminantes orgânicos e inorgânicos em diferentes matrizes▶ Desenvolvimento e aplicação de metodologias e procedimentos analíticos▶ Eletrocatalise e sensores▶ Química de petróleo e biocombustíveis
05	Flávio Santos Damos	flavio.damos@ufma.br , flavio.damos@yahoo.com , flavio_damos@hotmail.com	3272-9233			<ul style="list-style-type: none">▶ Eletrocatalise e sensores▶ Química de interfaces e superfícies
06	Gilvanda Silva Nunes	gilvanda-dapi@hotmail.com , gilvanda.nunes@ufma.br , gilvanda.nunes@hotmail.com , vandasn@terra.com.br	3272-8716/9232			<ul style="list-style-type: none">▶ Análise de contaminantes orgânicos e inorgânicos em diferentes matrizes
07	Rita de Cássia Silva Luz	rita.luz@ufma.br , rita_rcsluz@yahoo.com.br	3272-9233			<ul style="list-style-type: none">▶ Desenvolvimento e validação de novas metodologias eletroanalíticas▶ Sensores/Biossensores▶ Materiais nanoestruturados
08	Roberto Batista de Lima	rblima@ufma.br , rblimas@gmail.com , rb.lima@ufma.br	3272-9241/8228			<ul style="list-style-type: none">▶ Eletrocatalise e sensores
09	Sirlane Aparecida de Abreu Santana	sirlane@ufma.br , saasantana@live.com , saa.santana@ufma.br	-			<ul style="list-style-type: none">▶ Química de interfaces e superfícies▶ Química de compostos de coordenação▶ Química de petróleo e biocombustíveis
Professor(a) Colaborador						
10	Cícero Wellington Brito Bezerra	cicero@ufma.br , cwbbezerra@hotmail.com , cwb.bezerra@ufma.br	3272-9233			<ul style="list-style-type: none">▶ Eletrocatalise e sensores▶ Química de compostos de coordenação
11	Fernando Carvalho Silva	fcs.ufma@gmail.com , fernando.carvalho@ufma.br , fernasil@ufma.br , carvalhoqi09@gmail.com	3272-8700/ 8701			<ul style="list-style-type: none">▶ Química de petróleo e biocombustíveis▶ Análise de contaminantes orgânicos e inorgânicos em diferentes matrizes▶ Desenvolvimento e aplicação de metodologias e procedimentos analíticos▶ Química de interfaces e superfícies▶ Química de petróleo e biocombustíveis
Jovem Docente Permanente						
12	Ana Clécia Santos de Alcântara	anaclecia@gmail.com ana.alcantara@ufma.br	3272-9243			<ul style="list-style-type: none">▶ Materiais (bio)híbridos e (bio)nanocompósitos▶ Dispositivos para liberação controlada de fármacos▶ Materiais avançados para remediação ambiental
13	Jaldyr de Jesus Gomes Varela Junior	jaldyr@hotmail.com jaldyr.varela@ufma.br	3272-8251			<ul style="list-style-type: none">▶ Eletrocatalise e sensores▶ Modelagem molecular de complexos de metais de transição▶ Aplicação de métodos de química teórica na elucidação de mecanismos de reações catalisadas.
14	Luiza Maria Ferreira Dantas	luiza.dantas@ufma.br luizafdantas@yahoo.com.br	3272-8244			<ul style="list-style-type: none">▶ Eletrocatalise e sensores▶ Química de interfaces e superfícies
15	Márcio Aurélio Pinheiro Almeida	almeida.marcio@ufma.br , almeida.pinheiroa@gmail.com	3272-9116			<ul style="list-style-type: none">▶ Compostos de coordenação Aplicados como fármacos▶ Síntese, caracterização catalise de nanomateriais