Data: **24/10/2017** Hora: **9:00 - 12:00 h** Local: **C.T. IQ - Corredor 6° andar** 

Coordenadora: Mônica Costa Padilha

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#500	PRODUÇÃO DE POLIURETANAS, A PARTIR DE GARRAFAS PET VIA GLICÓLISE, AVALIANDO SEU USO NA REMOÇÃO DE ÓLEOS	LÉLIO VICTOR DE FARO COELHO VIEIRA, BRUNO RAFAEL NOGUEIRA	THAIS DELAZARE
#512	DETERMINAÇÃO DE NÍQUEL EM REPELENTES UTILIZANDO GF AAS	REGINA FONSÊCA DE ALMEIDA	CARLOS EDUARDO DE PAULA
#639	SÍNTESE DE DERIVADOS 1,3,40XADIAZÓIS	LETÍCIA OLIVEIRA DE MAGALHÃES	BÁRBARA VASCONCELLOS DA SILVA
#1614	VALIDAÇÃO DE UM MÉTODO DE DETECÇÃO DE PTERINAS POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASSAS DE ALTA RESOLUÇÃO	FERNANDA PITA DA COSTA	FERNANDA BERTÃO SCALCO, MARIA LÚCIA COSTA DE OLIVEIRA
#5868	ESTUDO DO COMPORTAMENTO ELETROQUÍMICO DE AGULHAS DE ACUPUNTURA REVESTIDAS COM PALYGORSKITA	RAYSSA PAULA PAZ FURLANETTO, PRISCILA TAMIASSO MARTINHON	CÉLIA REGINA SOUSA DA SILVA, LUIZ CARLOS BERTOLINO (2)
#5151	AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO VIA ESFERAS DE QUITOSANA IMPREGNADAS COM COMPLEXO DE COORDENAÇÃO DE COBRE RETICULADAS COM GLUTARALDEÍDO	FLÁVIA DE MIRANDA MAIO, BRUNO RAFAEL NOGUEIRA	THAIS DELAZARE, ANNELISE CASELLATO, RODRIGO DA SILVA NEU
#1595	POTENCIAL DE BIORREMEDIAÇÃO DE HIDROCARBONETOS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS (HPA) POR ENSIFER MELILOTI (BR7411)	ANDRé LUIZ AURéLIO	WILBER DE SOUSA ALVES, MARCIA SILVA
#5731	CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO AMBIENTAL DOS REJEITOS DA MINERAÇÃO DE OURO	KAROLINE KAISER FERREIRA, FABIANO AUGUSTO COSTA MAFRA PASSOS, ROBERTO DE BARROS FARIA, ALINE MARIA DOS SANTOS TEIXEIRA, RICARDO GONÇALVES CESAR, ZULEICA CARMEN CASTILHOS	FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA

Banca Avaliadora		
Nome	Depto	
FABIO CESAR SOUSA NOGUEIRA	DBq	
THIAGO MESSIAS CARDOZO	DFQ	
NADIA MARIA COMERLATO	DQI	

Data: **24/10/2017** Hora: **9:00 - 12:00 h** Local: **C.T. IQ - Corredor 6° andar** 

Coordenadora: Fernanda Bertão Scalco

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#1051	CONVERSÃO QUÍMICA DE CO2 A HIDROCARBONETOS SOBRE CATALISADORES DE FE, ZN E K SUPORTADOS EM NB2O5	JOSÉ RIBEIRO DE ALMEIDA	IGOR ALVES DA SILVA
#632	O IMPACTO DE PARADAS CORRETIVAS EM UM EQUIPAMENTO DE ICPOES EM ALGUNS PARÂMETROS DE VALIDAÇÃO.	LARYSSA DOS SANTOS	PAULA FERNANDES DE AGUIAR
#1026	ANÁLISE CONFORMACIONAL DA PIRIDOMICINA, UM ANTIBIÓTICO NATURAL INIBIDOR DA ENOILACPREDUTASE DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	HEBERT PECORELLI	CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA, MAGALY GIRÃO ALBUQUERQUE
#1866	AVALIAÇÃO DA TOLERÂNCIA DE CULTIVARES DE ORYZA SATIVA L. AO ZINCO EM MEIO HIDROPÔNICO	FELIPE BAROCA FLORENCIO, GISELLI CRISTINI DOMICIANO ABRAHÃO	ROSANE DE OLIVEIRA NUNES, WILBER DE SOUSA ALVES, MARCIA SILVA
#2309	SÍNTESE DAS FASES ZEOLÍTICAS SODALITA E CANCRINITA E ENSAIOS DE ADSORÇÃO DE ÍONS CHUMBO EM EFLUENTES SINTÉTICOS	DANIELLE COSTAL DE CASTRO, FABIANO AUGUSTO COSTA MAFRA PASSOS	FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA, ADRIANA DE AQUINO SOEIRO FELIX, LUIZ CARLOS BERTOLINO
#2962	AVALIAÇÃO DA SINERGIA ENTRE ZEÓLITAS Y COM DIFERENTES FORÇAS ÁCIDAS E UMA FORMULAÇÃO INTUMESCENTE EM MATERIAIS POLIMÉRICOS COM PROPRIEDADES RETARDANTES DE CHAMA	GUILHERME MENDES BARBOSA	SIMONE PEREIRA DA SILVA RIBEIRO, REGINA SANDRA VEIGA NASCIMENTO, MARCO ANTONIO CHAER NASCIMENTO
#2095	SÍNTESE, ESTRUTURA E INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DO [DY(HFAC)3(PPHN3NN)2]	THOMAZ ANDRADE, GIORDANO PONETI	RAFAEL ALVES ALLAO CASSARO
#5573	ANÁLISE FORENSE DE DNA COM 24-MARCADORES DE STRS MELHORA A DETECÇÃO DE AMOSTRAS MISTAS EM RETICULÓCITOS: UMA NOVA PERSPECTIVA NA DETECÇÃO DE TRANSFUSÃO DE SANGUE HOMÓLOGA NO CONTROLE DE DOPAGEM SANGUÍNEO.	NICOLE WOLDMAR, GABRIELLA PORALLA, FRANCISCO RADLER DE AQUINO NETO	LUCIANA PIZZATTI BARBOZA

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
RAFAEL DIAS MESQUITA DBq	
CELESTE YARA DOS SANTOS SIQUEIRA	DQA
JOSE CELESTINO DE BARROS NETO	DQO

Data: 24/10/2017 Hora: 9:00-12:00 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

Coordenadora: Daniella Lopez Vale

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#1538	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS CATALISADORES DE CÉRIA PALÁDIO	MATHEUS RODRIGUES DE ASSIS, JOÃO PAULO DUARTE PEREIRA	LUIZ FERNANDO BRUM MALTA, MARTA ELOISA MEDEIROS
#670	PROCESSAMENTO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO (PCI) DE GRANDE PORTE EM MEIO CONTENDO HF	GUIDO TANDE CRESPO ZEBA	JÚLIO CARLOS AFONSO
#1224	SÍNTESE DE DERIVADOS TRIAZÓLICOS DO PRAZIQUANTEL COM POTENCIAL ATIVIDADE ESQUISTOSSOMICIDA	LUCAS MARCHETTI GOULART, HANNA LYE SOUZA TANAKA, FREDERICO RICARDO DE CASTRO NORONHA JUNIOR, FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	SABRINA BAPTISTA FERREIRA, CARLOS ROLAND KAISER
#1876	POTENCIAL DE FITORREMEDIAÇÃO DE PIRENO POR ORYZA SATIVA L. ATRAVÉS DA ANÁLISE PROTEÔMICA	BRUNA PIRES DIAS ALVES	WILBER DE SOUSA ALVES, EVELIN ANDRADE MANOEL, MARCIA SILVA
#3830	SISTEMA ÓPTICO PARA DETERMINAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE TEMPO DE RESIDÊNCIA EM SISTEMA DE EXTRUSÃO DE POLÍMEROS	EDUARDO BORGES DE LIMA, MARIANA DE ANDRADE RIBEIRO	BIANCA DA ROCHA MANDARINO, RICARDO MICHEL
#4461	BIOPROSPECÇÃO DE PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS, PRODUZIDOS A PARTIR DE LEVEDURAS DE FERMENTO BIOLÓGICO, COM POTENCIAL PARA APLICAÇÃO NA PRESERVAÇÃO DE ALIMENTOS	JOSÉ VICTOR DA SILVA GARCIA, CYNTIA SILVA FREITAS	PATRICIA RIBEIRO PEREIRA, EDUARDO MERE DEL AGUILA, VANIA MARGARET FLOSI PASCHOALIN
#3960	ESTUDO DA REAÇÃO DE CETALIZAÇÃO DO LEVULINATO DE ETILA COM ETILENOGLICOL CATALISADA POR RESINA SULFÔNICA NA PRESENÇA DE DIFERENTES SOLVENTES	LAURA MARTINS PINA DE ALMEIDA	ELIZABETH LACHTER
#4877	ANÁLISE CONFORMACIONAL DA LINEZOLIDA, UM ANTIBIÓTICO SINTÉTICO INIBIDOR DA SÍNTESE PROTEICA BACTERIANA EM TESTE CONTRA A TUBERCULOSE	ANTONIO DE PADUA CURCINO FREIRE JUNIOR	CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA, MAGALY GIRÃO ALBUQUERQUE

Banca Avaliadora		
Nome Depto		
ANDERSON DE SÁ PINHEIRO	DBq	
RAONI SCHROEDER BORGES GONÇALVES	DQO	
ALINE SOARES FREIRE	DQA	

<b>APRESENTAÇÃ</b>	

Data: **24/10/2017** Hora: **9:00-12:00 h** Local: **C.T. IQ - Corredor 6° andar** 

**Coordenador: Giordano Poneti** 

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#1862	SINTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXO DE RUTÊNIO(II) EM CONFIGURAÇÃO TRANS PARA ATUAR COMO CORANTE EM DSSC	TAYNARA ANDRADE, LÍVIA GONÇALVES LEIDA SOARES, BRUNA ZOMER, LIGIA MENEZES, THIAGO HENRIQUE	ROBERTO SALGADO AMADO, MARCIELA SCARPELLINI
#961	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE EXTRATO ORGÂNICO ORIUNDO DO LICOR NEGRO ALCALINO OBTIDO DO PROCESSAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA	THAÍS DE ALMEIDA GOUVEIA, ANDRÉ LUIZ LOURENÇO MAGALHÃES, LUCAS ANDRADE SILVA	CRISTIANE GIMENES DE SOUZA, RAFAEL CAVALCANTE DOS SANTOS, DÉBORA FRANÇA DE ANDRADE, LUIZ ANTONIO D'AVILA
#1227	SÍNTESE DE 1,2 E 1,4PIRANONAFTÔQUINONAS COM POTENCIAL APLICAÇÃO PARA O TRATAMENTO DO MELANOMA.	MILENA OLIVEIRA	CARLOS ROLAND KAISER, SABRINA BAPTISTA FERREIRA
#2353	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE RECEPTORES DE POTENCIAL TRANSITÓRIO DE CANAL DE CÁTIONS DE Aedes aegypti	THAIS DE SOUZA QUINTELA	NATHÁLIA FARO DE BRITO, DANIELE SILVA DE OLIVEIRA, MONICA FERREIRA MOREIRA CARVALHO CARDOSO MOREIRA, ANA CLAUDIA DO AMARAL MELO
#2188	ANÁLISE DO ÓLEO DE CAFÉ POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS DE ALTA RESOLUÇÃO COM INJEÇÃO EM FLUXO E CRIAÇÃO DE MODELO PREDITIVO DA PORCENTAGEM DE DEFEITOS ADICIONADOS NAS AMOSTRAS DE CAFÉ	LARISSA DOS SANTOS RODRIGUES, NAJLA MOUFARREG DRUMOND DE SÁ, MATHEUS OLIVEIRA DE SOUZA	RAFAEL GARRETT DA COSTA
#4407	APLICAÇÃO DE PALYGORSKITA COMO ADSORVEDOR DE GLIFOSATO EM EFLUENTE AQUOSO	PATRICIA VIANA RODRIGUES	FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA, LUIZ CARLOS BERTOLINO
#5007	ANÁLISE CONFORMACIONAL DO COMPOSTO ZINC-19, UM POTENCIAL INIBIDOR DA ENOIL-ACP-REDUTASE DO M. TUBERCULOSIS	JOANA ROCHA DA SILVA	CAMILO HENRIQUE DA SILVA LIMA, RAONI SCHROEDER BORGES GONÇALVES, MAGALY GIRÃO ALBUQUERQUE
#5084	ESTUDOS ESTRUTURAIS DO DOMÍNIO DEDO DE ZINCO (ZKD) DA PROTEÍNA ATGRP2 DE ARABIDOPSIS THALIANA: EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO	DANIEL CORDEIRO MARQUES	MÁRCIA DE OLIVEIRA DIAS, GILBERTO SACHETTO MARTINS, ANDERSON S. PINHEIRO

Banca Avaliadora		
Nome	Depto	
ELIANE CIPOLATTI	DBq	
JOSUE SEBASTIAN BELLO FORERO	DQO	
ROSA CRISTINA DIAS PERES	DQI	

Data: 24/10/2017 Hora: 14:30 - 17:30 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

**Coordenadora: Priscila Tamiasso-Martinhon** 

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#1922	UTILIZAÇÃO DO MÉTODO SOLGEL COM COMBUSTÃO NA PREPARAÇÃO DE NIO E NI DOPADOS COM COBALTO	LEONARDO SANTOS SLVA, ISABEL DE FRANÇA SIMÕES	FRANCISCO MAMOEL DOS SANTOS GARRIDO, MARIA ISABEL SPITZ ARGOLO LAVANDIER, MARTA ELOISA MEDEIROS
#974	AVALIAÇÃO DA OBTENÇÃO DA QUITOSANA A PARTIR DA QUITINA EXTRAÍDA DE CRUSTÁCEOS	CAROLINE CôRTES RODINE	THAIS DELAZARE, RODRIGO DA SILVA NEU
#1252	SÍNTESE DE NOVOS 1H1,2,3TRIAZÓIS DERIVADOS DO FURFURAL E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTITRIPANOMICIDA	STEPHANIE FANTINATTI	SABRINA BAPTISTA FERREIRA, CARLOS ROLAND KAISER
#2540	EXPRESSÃO, PURIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DA PROTEÍNA FKBP12 DE M. TUBERCULOSIS: BUSCA POR NOVOS COMPOSTOS ATIVOS POR RMN	LUIS FELIPE CORREA DA SILVA, GUILHERME CALDAS DE ANDRADE, DANIELLE MARIA PERPÉTUA DE OLIVEIRA SANTOS, JOSE RICARDO MURARI PIRES, FABIO CENEVIVA LACERDA ALMEIDA	CRISTIANE DINIS ANO BOM
#3782	EFEITO DA SALINIDADE SOBRE TEOR DE LIPÍDEOS NA MICROALGA MARINHA ISOCHRYSIS GALBANA PARA FINS BIOTECNOLÓGICOS	WAGNER GOMES PEREIRA	RICARDO MOREIRA CHALOUB, ANITA FERREIRA DO VALLE
#5112	ABORDAGENS INTEGRADAS EM QUÍMICA ANALÍTICA E EM QUÍMICA AMBIENTAL APLICADAS AO PREPARO DE AMOSTRAS, A DETERMINAÇÃO DE METAIS, E ESTUDOS DE QUALIDADE DE SEDIMENTOS	LUCAS TEIXEIRA DE CARVALHO, BERNARDO FERREIRA BRAZ	ALINE SOARES FREIRE, RICARDO ERTHAL SANTELLI
#4112	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA SIMPLIFICADA PARA OBTENÇÃO DE FRAÇÕES ENRIQUECIDAS EM FLAVONOIDES EM FOLHAS DE ESPÉCIES DO GÊNERO EUGENIA (MYRTACEAE)	BIANCA RIGUEIRA ROCHA	LIGIA MARIA MARINO VALENTE, PRISCILA FABIANA PAULO DOS SANTOS, ANTONIO CARLOS SIANI
#4882	SÍNTESE E ESTUDO FOTOQUÍMICO DE DERIVADOS DA LAUSONA	VINÍCIUS CARDOSO RIBEIRO	JOSUÉ SEBASTIÁN BELLO FORERO, RODRIGO JOSE CORREA

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
PATRÍCIA RIBEIRO PEREIRA	DBq
GUILHERME CAMELIER ALMEIDA	DQO
WAGNER DE ASSIS ALVES	DQI

Data: 24/10/2017 Hora: 14:30 - 17:30 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

**Coordenador: Giordano Poneti** 

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#1964	ESTUDO TERMODINÂMICO DA INTERAÇÃO DA PALYGORSKITA NO PROCESSO DE ADSORÇÃO DE CÁTIONS METÁLICOS EM EFLUENTES SINTÉTICOS	BRUNA DE LEMOS NOVO	KARLA MAYARA ARGUELLES SIMÕES, LUIZ CARLOS BERTOLINO, FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA
#1443	RECUPERAÇÃO DE ELEMENTOS TERRAS RARAS DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS	GUILHERME VIEIRA VAZ	JÉSSICA FRONTINO PAULINO, FERNANDA VERONESI MARINHO PONTES
#1419	ESTUDO DAS SUBSTÂNCIAS FENÓLICAS DAS FOLHAS DE FARAMEA AUSTRALIS (RUBIACEAE)	VICTOR FREITAS DE JESUS	THIAGO WOLFF, LIGIA MARIA MARINO VALENTE
#3008	EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DA RIBOSE-5-FOSFATO ISOMERASE B DE TRYPANOSOMA CRUZI: UM PROMISSOR ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A DOENÇA DE CHAGAS	BRUNA MARTINS ALVES, LEONARDO BARTKEVIHI, GABRIELLE FIDALGO SENTIEIRO, DANIELLE MARIA PERPÉTUA DE OLIVEIRA SANTOS, JOSE RICARDO MURARI PIRES, FABIO CENEVIVA LACERDA ALMEIDA	CRISTIANE DINIS ANO BOM
#2361	ESTUDO DOS PARÂMETROS CINÉTICOS OBTIDOS POR MICHAELISMENTEN E CARVALHO PARA UM COMPLEXO DE COBRE (II) COM RELEVÂNCIA BIOINORGÂNICA USANDO CÉLULA DE CLARK	FELIPE PEREIRA DA SILVA, ALINE CANTUARES	ELIANE D'ELIA, ANNELISE CASELLATO
#2985	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE ÓLEOS VEGETAIS PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL	ANDERSON MOREIRA, JOSÉ SEBASTIÃO CIDREIRA VIEIRA	CLAUDIO MOTA, ELIZABETH LACHTER
#5027	PROPAGAÇÃO PRIÔNICA: CITOTOXICIDADE DE FIBRAS AMILÓIDES, AGREGADOS E OLIGÔMEROS DA PROTEÍNA PRION INDUZIDOS POR VESÍCULAS LIPÍDICAS	STEPHANIE MEDEIROS, RAIANE FRANÇA DELVALLE DOS SANTOS	TUANE CRISTINE RAMOS GONÇALVES VIEIRA, JERSON LIMA DA SILVA
#5185	DESCRIÇÃO ESTRUTURAL DE PRÉ-LIGANTES PARA A OBTENÇÃO DE COMPOSTOS QUE APRESENTEM TRANSIÇÃO DE SPIN.	JULIANA GUIMARÃES MIGUERES BORGES, RENAN RODINI MATTIOLI, DINESH ADDLA, CARLOS ROLAND KAISER, SABRINA BAPTISTA FERREIRA	RAFAEL ALVES ALLAO CASSARO

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
LUCIANA PIZZATTI BARBOZA	DBq
FLAVIA MARTINS DA SILVA	DQO
JUSSARA LOPES DE MIRANDA	DQI

Data: 24/10/2017 Hora: 14:30 - 17:30 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

Coordenador: Roberto Salgado Amado

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#238	ANALISANDO SPIN CROSS OVER ATRAVÉS DA TEORIA DO FUNCIONAL DE DENSIDADE	KARINA DE CAVALHO POUGY	SÉRGIO DE PAULA MACHADO
#2389	ANÁLISE DE DIURÉTICOS E ESTIMULANTES EM SUPLEMENTO PROTEICO DERIVADO DO SORO DO LEITE (WHEY PROTEIN) UTILIZANDO CROMATOGRAFIA LÍQUIDA ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASSAS	LETÍCIA FERREIRA DE AQUINO	RAFAELA ROCHA ROIFFÉ, MÁRCIA NOGUEIRA DA SILVA DE LA CRUZ
#1603	SÍNTESE DE COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS VISANDO A OBTENÇÃO DE CORANTES PARA CÉLULAS FOTOVOLTAICAS	ARTHUR MACHADO	JOAQUIM FERNANDO MENDES DA SILVA
#3132	DINÂMICA CONFORMACIONAL DO DOMÍNIO AMINO-TERMINAL RRM1-2 DO REGULADOR PÓS-TRANSCRICIONAL HUR	KLEBER A. JENDIROBA, CAROLINA LIXA, FABIO CENEVIVA LACERDA ALMEIDA	ANDERSON S. PINHEIRO
#4221	IDENTIFICAÇÃO DA HIDRAMETILNONA EM MATRIZES DE INTERESSE FORENSE	PÂMELA MENDONÇA GUIMARÃES	CARLOS ALBERTO DA SILVA RIEHL
#4551	PROTEOMA HUMANO CENTRADO NO CROMOSSOMO 15: PROSPECÇÃO DE TECIDOS-ALVO PARA IDENTIFICAÇÃO DE MISSING PROTEINS	VINICIUS TEIXEIRA PARRACHO, CLARISSA FEROLLA MENDONÇA, ÉRIKA LOURDES VELASQUEZ NUNEZ, RAFAEL DONADELLI MELLANI, FÁBIO CÉSAR SOUSA NOGUEIRA	GILBERTO BARBOSA DOMONT DOMONT
#4643	FUNCIONALIZAÇÃO DE LIGAÇÕES C-H. REAÇÕES DE ACOPLAMENTO OXIDATIVO ENTRE ANILINAS E 1,4- NAFTOQUINONA. CARACTERIZAÇÃO DE ACOPLAMENTO C-C OU C-N POR ESPECTROSCOPIA UV-VIS.	JADE PERRO DEISTER, MICAELI LOUISE DA SILVA MOREIRA	NANCI CAMARA DE LUCAS GARDEN, SIMON GARDEN
#5774	MODIFICAÇÃO DE ROCHAS PARA LIBERAÇÃO DE ÍONS K+	PAULO GABRIEL PEREIRA DAS CHAGAS, THAISSA FONTOURA COELHO DE SOUZA, TAINARA CRISTINA DE ASSIS	FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA, FERNANDA VERONESI MARINHO PONTES, ADRIANA DE AQUINO SOEIRO FELIX

Banca Avaliadora		
Nome	Depto	
MAIARA OLIVEIRA SALLES	DQA	
MARCIA REGINA SOARES DA SILVA	DBq	
SABRINA BAPTISTA FERREIRA	DQO	

Data: 24/10/2017 Hora: 14:30 – 17:30 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

#### **Coordenadora: Cristiane Dinis Ano Bom**

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#2053	FOSFATO DE TITÂNIO LAMELAR: SÍNTESE E O MONITORAMENTO DO TRATAMENTO TÉRMICO NA MORFOLOGIA	DAYANA COVAL RODRIGUES, SIBELE PIEDADE CESTARI, DANIELA DE FRANCA DA SILVA FREITAS	GERSON ALBERTO VALENCIA ALBITRES, LUIS CLAUDIO MENDES
#2530	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA ANÁLISE DE AGROTÓXICOS EM TECIDOS ANIMAIS POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASSAS	VITOR GUEDES GOBBI	GEISA PAULINO CAPRINI EVARISTO, MÁRCIA NOGUEIRA DA SILVA DE LA CRUZ
#1889	IODAÇÃO DE ARILUREIAS USANDO O SISTEMA TCCA/I2	RAPHAEL BEAUVILAIN ALVES DE SOUZA	MARCIO C.S. DE MATTOS, LUCIA CRUZ DE SEQUEIRA AGUIAR, CARLOS MARIO SANABRIA SANCHEZ
#3277	O REGULADOR DE QUORUM SENSING QSRO DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA É UM FEIXE DE HÉLICES ALONGADO COM CAPACIDADE DE DIMERIZAÇÃO	PÂMELLA LEITE, BRUNA F. PASSOS, CAROLINA LIXA	ANDERSON S. PINHEIRO
#2337	SÍNTESE E AVALIAÇÃO DE ÉSTERES E CETONAS DE CALIX[N]ARENOS CANDIDATOS A INIBIDORES DE DEPOSIÇÃO ORGÂNICA PARA GARANTIA DE ESCOAMENTO DE PETRÓLEO	LUIZ HENRIQUE RODRIGUES	RODRIGO NEGRELLI GUZZO, MICHELLE JAKELINE CUNHA REZENDE
#4814	CINÉTICA VOLUMÉTRICA DE UM CATALISADOR HETEROGÊNEO CONTENDO UM COMPLEXO DE COBRE(II) E QUITOSANA COM ATIVIDADE DE CATALASE.	CARLA NANCI MAIA DONOLA PEREIRA, MARIANA BENGALY MARQUES	ANNELISE CASELLATO, THAIS DELAZARE
#5595	SÍNTESE DE BLOCOS MOLECULARES PARA A OBTENÇÃO DE INTERRUPTORES MAGNÉTICOS HETEROATÔMICOS	NATALIA NEVES DE SOUZA, RAFAEL ALVES ALLAO CASSARO	GIORDANO PONETI
#5617	DETECÇÃO DE DOPAGEM GENÉTICA PARA O GENE DA ERITROPOETINA (EPO): IMPLEMENTAÇÃO, MELHORIAS E VALIDAÇÃO NO LABORATÓRIO OLÍMPICO RIO DE JANEIRO	GABRIELLA PORALLA, NICOLE WOLDMAR, SHEILA LÓPEZ, FRANCISCO RADLER DE AQUINO NETO	LUCIANA PIZZATTI BARBOZA

Banca Avaliadora		
Nome	Depto	
LAIDSON PAES GOMES	DBq	
RICARDO STUTZ YAUNNER	DQO	
CARLOS EDUARDO RODRIGUES DE PAULA	DQA	

Data: 24/10/2017 Hora: 14:30 – 17:30 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

Coordenadora: Grazieli Simões

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#2745	ANÁLISE QUANTITATIVA DE GLICEROL POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASSAS NO CONTROLE DE DOPAGEM	JOÃO EDUARDO SANTOS NACIF	VINICIUS FIGUEIREDO SARDELA, MÁRCIA NOGUEIRA DA SILVA DE LA CRUZ
#1895	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ADITIVOS COM CARÁTER INIBIDOR DE CORROSÃO METÁLICA PARA BIODIESEL	PEDRO VETTORE	MICHELLE JAKELINE CUNHA REZENDE
#3728	ENGENHARIA EVOLUTIVA DE Yarrowia lipolytica PARA PRODUÇÃO DE ÓLEO MICROBIANO	EDUARDA CAVALCANTE SALDANHA BRAGA, CAMILLA PIRES DE SOUZA	RODRIGO VOLCAN ALMEIDA
#4045	PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANAS: CARACTERIZAÇAO FÍSICO-QUÍMICA E AVALIAÇÃO DAS PROTEINAS ENVOLVIDAS NA ATIVIDADE BIOLÓGICA	BIANCA TURRUBIA RIBEIRO PEREIRA	LAIDSON PAES GOMES, EDUARDO MERE DEL AGUILA, VANIA MARGARET FLOSI PASCHOALIN
#4391	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXO DE CO3+ COM LIGANTES TRIDENTADOS CONTENDO GRUPO GALACTOSE	FERNANDA GUIMARÃES DE ALMEIDA FERRAZ, LIDIANE CAVALCANTE DE CASTRO	MARCIELA SCARPELLINI
#5115	DETERMINAÇÃO DE GRUPOS AMIDOXIMA E ÁCIDO HIDROXÂMICO EM RESINAS QUELANTES POR TITULAÇÃO POTENCIOMÉTRICA	YASMIM DA COSTA CONCEIÇÃO	VIVIANE GOMES TEIXEIRA
#5253	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE CAFÉS EXÓTICOS E SUA RELAÇÃO COM A ATIVIDADE ANTIOXIDANTE	LUIARA ROSA CAVALCANTI	DANIEL PERRONE
#5665	SÍNTESE DE AMINOTETRAZÓIS A PARTIR DE TIOURÉIAS UTILIZANDO ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO (TCCA)	ANDRESSA CHRISTINE DUTRA DA SILVA	TIAGO LIMA DA SILVA

Banca Avaliadora		
Nome	Depto	
MAGNO RODRIGUES JUNQUEIRA	DBq	
BIANCA PERES PINTO	DQO	
DANIELLA LOPEZ VALLE	DQA	

INSTITUTO DE QUÍMICA

Data: **25/10/2017** Hora: **14:30 – 17:30 h** Local: **C.T. IQ - Corredor 6° andar** 

#### Coordenadora: Anita Ferreira da Silva

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#1984	COMPLEXO DE COBALTO (II) COMO PROTÓTIPO DE CATALISADOR PARA GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO	BRUNA MENDES, DIEGO DA SILVA PADILHA	RAFAEL ALVES ALLAO CASSARO, GIORDANO PONETI, MARCIELA SCARPELLINI, ROBERTO SALGADO AMADO
#21	ÍNDICES DE QUALIDADE DO AR NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO DURANTE AS OLIMPÍADAS E PARALIMPÍADAS 2016	NICOLE JANNARELLA DE CARVALHO, FELIPE TSURUTA LISBOA CRUZ	CLEYTON MARTINS DA SILVA, GRACIELA ARBILLA DE KLACHQUIN
#67	REAÇÃO DE BIGINELLI UTILIZANDO ALDEÍDOS TERPÊNICOS OTICAMENTE ATIVOS EM SOLVENTES VERDE	LUIZA ALBINO DIAS BENINCÁ	JOEL JONES JUNIOR, FLAVIA MARTINS DA SILVA
#485	AVALIAÇÃO TRANSCRIPTOMICA E CONSTRUÇÃO DE MODELO METABOLICO DE CEPA COM INTERESSE BIOTECNOLOGICO DA BACTERIA PAENIBACILLUS POLYMYXA	PRISCILA ESTEVES DE FARIA	RAFAEL DIAS MESQUITA
#2056	AVALIAÇÃO DA ESTRUTURA ELETRÔNICA DA BLENDA F8:F8BT PARA APLICAÇÃO EM OLEDS	MILTON SOUZA GOMES, AMANDA GARCEZ DA VEIGA, BRUNO GABRIEL ALVES LEITE BORGES	MARIA LUIZA ROCCO DUARTE PEREIRA
#3768	ANÁLISE DE FÁRMACOS POR ESPALHAMENTO RAMAN INTENSIFICADO POR SUPERFÍCIE UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS METÁLICAS	GUSTAVO HENRIQUE CORREIA DOS SANTOS	LUCIDALVA DOS SANTOS PINHEIRO
5393	ESTUDO TERMODINÂMICO E CINÉTICO DA ADSORÇÃO DE ÍON HG+2 PELA PALYGORSKISTA EM EFLUENTE SINTÉTICO	RAYSSA PAULA PAZ FURLANETTO, VITOR SCHWENCK BRANDÃO	LUIZ CARLOS BERTOLINO, FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA
5745	PRODUÇÃO DE β-GLICOSIDASES E ESTABILIZAÇÃO POR MICROENCAPSULAMENTO EM SPRAY DRYER	SHARON DE QUEIROZ SILVA	LUCAS TUPI CALDAS PEREIRA, MARCELLA FERNANDES DE SOUZA, SUELY PEREIRA FREITAS, ELBA PINTO DA SILVA BON

Banca Avaliadora		
Nome	Depto	
RAFAEL DONADELLI MELLANI	DBq	
FELIPE FANTUZZI SOARES	DFQ	
FRANCISCO MANOEL DOS SANTOS GARRIDO	DQI	

Data: 25/10/2017 Hora: 14:30 – 17:30 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

#### **Coordenadora: Priscila Tamiasso-Martinhon**

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#324	ESFERAS DE QUITOSANA CONTENDO ÍONS COBRE (II) PARA APLICAÇÃO EM CATÁLISE HETEROGÊNEA	MARIANA BENGALY MARQUES, CARLA NANCI MAIA DONOLA PEREIRA	THAIS DELAZARE, ANNELISE CASELLATO, JÚLIO CARLOS AFONSO
#74	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA POR CLAEUV PARA ANÁLISE DE FURANOS APÓS PRÉTRATAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA	ALUAN ANDRADE FERREIRA	DANIEL SANTOS PEREIRA, ELBA PINTO DA SILVA BON
#381	INFLUÊNCIA DA ACIDEZ E ESTRUTURA POROSA DE ZEÓLITAS HZSM5 NA AÇÃO SINÉRGICA COM FORMAÇÃO INTUMESCENTE COMO RETARDANTE DE CHAMAS EM MATERIAIS POLIMÉRICOS	FELIPE REIS BERNARDES	SIMONE PEREIRA DA SILVA RIBEIRO, VICTOR DE OLIVEIRA RODRIGUES
#530	IDENTIFICAÇÃO, CLONAGEM E PRODUÇÃO DE UM PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO DERIVADO DA LAGARTA DA SOJA.	CAMILA DE ALMEIDA PEREIRA DIAS SOARES, DIOGO VIVACQUA BADIOLA, LUÍS FELIPE COSTA RAMOS, RODRIGO VOLCAN ALMEIDA, EDNILDO DE ALCANTARA MACHADO	DANIELLE MARIA PERPÉTUA DE OLIVEIRA SANTOS, CRISTIANE DINIS ANO BOM
#3187	ESTUDO ESPECTROSCÓPICO DE POLÍMEROS CONJUGADOS PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS SOLARES	VANESSA GOMES FURTADO DA CRUZ	MARIA LUIZA ROCCO DUARTE PEREIRA
#4408	ANÁLISE E CLASSIFICAÇÃO DO PERFIL QUÍMICO DE VESTÍGIOS DE LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS EM RESÍDUOS DE INCÊNDIO	GABRIELA DE SOUZA REGO	CARLOS ALBERTO DA SILVA RIEHL
#4709	SÍNTESE DE ISOTIOCIANATOS UTILIZANDO ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO (TCCA) COMO AGENTE DESSULFURIZANTE.	CARLOS HENRIQUE LOPES BIONDE	TIAGO LIMA DA SILVA

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
RICARDO RODRIGUES DE OLIVEIRA JUNIOR	DFQ
DANIEL PERRONE MOREIRA	DBq
RAFAEL GARRETT DA COSTA	DQO

Data: 25/10/2017 Hora: 14:30 - 17:30 h Local: C.T. IQ - Corredor 6° andar

#### **Coordenadora: Adriana dos Santos Lages**

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#836	ESTUDO DA AÇÃO INIBIDORA DA MICROALGA ISOCRYSIS GALBANA NA CORROSÃO DO AÇO CARBONO 1020 EM MEIO DE HCI 1 MOL.L1	RAFAEL VIANA CALAZANS MAIA	ELIANE D'ELIA, ANITA FERREIRA DO VALLE, RICARDO MOREIRA CHALOUB
#147	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ESFERAS DE QUITOSANA PRODUZIDAS A PARTIR DE RESÍDUOS DE CASCA DE CAMARÃO PARA A REMOÇÃO DE CROMO(VI) EM EFLUENTES	RODRIGO DA SILVA NEU	JÚLIO CARLOS AFONSO, THAIS DELAZARE
#531	AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE GUANIDINAS CÍCLICAS	JAIME CRISPIM NETO	LUCIA CRUZ DE SEQUEIRA AGUIAR, MÁRCIO VIEIRA COSTA, LUIZ FERNANDO BRUM MALTA
#1566	DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO FÍSICOQUÍMICA E ACEITABILIDADE DE UMA BARRA DE CEREAL FORMULADA A PARTIR DE BETERRABA.	GUILHERME PEDRO BATISTA ALMEIDA ARANTES AMARAL, DIEGO DOS SANTOS BAIÃO	EDUARDO MERE DEL AGUILA, VANIA MARGARET FLOSI PASCHOALIN
#4570	CÁLCULO DE PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E ESTRUTURAIS EM DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS ORGÂNICOS	WILKEN ALDAIR MISAEL	RICARDO OLIVEIRA, CARLOS EDUARDO VIEIRA DE MOURA
#2916	DETERMINAÇÃO DOS DITERPENOS CAFESTOL E CAVEOL EM DIFERENTES BEBIDAS DE CAFÉ POR CG-EM	FERNANDA CALVENTE BAYAN	FÁBIO J. N. NOVAES, CLAUDIA M. REZENDE
#4706	PROTEÔMICA APLICADA AO ESTUDO DA MAMONA, UMA ESPÉCIE OLEAGINOSA COM RELEVÂNCIA BIOTECNOLÓGICA	YARA MARTINS DA SILVA, ÉRIKA LOURDES VELASQUEZ NUNEZ, GILBERTO BARBOSA DOMONT	FÁBIO CÉSAR SOUSA NOGUEIRA
#5653	COMPLEXOS DE TERRAS RARAS COM LIGANTES IMINOQUINONATOS COMO NANOMAGNETOS REGULÁVEIS ATRAVÉS DE ESTÍMULOS ELÉTRICOS	GABRIELA DO NASCIMENTO CAMARGO, LEANDRO SODRÉ DE ABREU, RAFAEL ALVES ALLAO CASSARO, ROBERTO SALGADO AMADO	GIORDANO PONETI

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
DANIELE SILVA DE OLIVEIRA	DBq
LUIZA CRISTINA DE MOURA	DQI
LIGIA MARIA MARINO VALENTE	DQO

Data: **25/10/2017** Hora: **14:30 - 17:30 h** Local: **C.T. IQ - Corredor 6° andar** 

#### **Coordenadora: Fernanda Veronesi Marinho Pontes**

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#471	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AÇÃO ELETROCATALÍTICA DE UM COMPLEXO DE CO2+ CONTENDO LIGANTE DO TIPO N,O-DOADOR FRENTE RRO	MATHEUS MAIA DINIZ	FAGNER MOURA, ANNELISE CASELLATO, MARTA ELOISA MEDEIROS, FRANCISCO MAMOEL DOS SANTOS GARRIDO
#240	CARACTERIZAÇÃO A NÍVEL MOLECULAR DE COMPOSTOS POLARES EM PETRÓLEOS BRASILEIROS UTILIZANDO ESPECTROMETRIA DE MASSAS DE ALTA RESOLUÇÃO	RAFAEL SALES XAVIER, LUCA MARTIN AINSTEIN	GABRIELA VANINI COSTA, DANIELA FRANCA DOS SANTOS, DAYANE MAGALHÃES COUTINHO, DEBORA DE ALMEIDA AZEVEDO
#535	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS DERIVADOS IODADOS DE 1,3,40XADIAZÓIS E 1,3,4TIADIAZÓIS	RAPHAEL BEAUVILAIN ALVES DE SOUZA, JAIME CRISPIM NETO, LUCAS RAGGIO	LUCIA CRUZ DE SEQUEIRA AGUIAR
#533	PRODUÇÃO DE UM PEPTÍDEO DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO A PARTIR DE INSETO PRAGA (SYNTERMES SP).	ISABELLA GONÇALVES DE MEDEIROS CARVALHO, JOÃO HENRIQUE DE OLIVEIRA RANGEL, LUÍS FELIPE COSTA RAMOS, RODRIGO VOLCAN ALMEIDA, EDNILDO DE ALCANTARA MACHADO	DANIELLE MARIA PERPÉTUA DE OLIVEIRA SANTOS, CRISTIANE DINIS ANO BOM
#4692	ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE CÉLULAS SOLARES ORGÂNICA (FREE-OPV) COM HUMIDADE E A TEMPERATURA	MARIANA FIGUEIREDO DA SILVA, FELIPE RIBEIRO FURTADO	RENE PFEIFER, PRISCILA TAMIASSO MARTINHON, CÉLIA REGINA SOUSA DA SILVA
#4390	DESENVOLVIMENTO DE BISCOITO ENRIQUECIDO COM BIOMASSA OTIMIZADA DA MICROALGA SPIRULINA MAXIMA	SUELLEN PAULA DE SOUZA DA SILVA	DANIEL PERRONE, LAURO LUÍS MARTINS MEDEIROS DE MELO, ANITA FERREIRA DO VALLE
#4844	SÍNTESE E ESTUDO DE NANOPARTÍCULAS HÍBRIDAS DE ÓXIDO DE FERRO	MATHEUS VERDAN CURTI, RAFAEL ALVES ALLAO CASSARO, PAULO HENRIQUE DE SOUZA PICCIANI	BENJAMIN SALLES
#3330	SÍNTESE DE FÁRMACOS VIA METODOLOGIA ONE-POT	RODRIGO DOS SANTOS COSTA	PIERRE MOTHE ESTEVES

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
EDUARDO MERE DEL AGUILA	DBq
PEDRO NETTO BATALHA	DQO
LUIZ FERNANDO BRUM MALTA	DQI

Data: **25/10/2017** Hora: **14:30-17:30 h** Local: **C.T. IQ - Corredor 6° andar** 

#### Coordenadora: Jéssica Frontino Paulino

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#682	HIDRÓLISE DE AMIDAS EM LIGANTES BIPIRIDÍNICOS APÓS COORDENAÇÃO A UM COMPLEXO DE RUTÊNIO(II)	LEANDRO SODRÉ DE ABREU, LÍVIA GONÇALVES LEIDA SOARES	ROBERTO DE BARROS FARIA, ROBERTO SALGADO AMADO, MARCIELA SCARPELLINI
#286	AVALIAÇÃO DA REAÇÃO DE GLICERÓLISE PARA OBTENÇÃO DE MONOACILGLICERÓIS E DIACILGLICERÓIS	GABRIELLA PINHO DIAS	RENATO CARNEIRO DE CARVALHO, CRISTIANE GIMENES DE SOUZA, DÉBORA FRANÇA DE ANDRADE, FERNANDA VERONESI MARINHO PONTES, LUIZ ANTONIO D'AVILA
#540	ARGILA BRASILEIRA COMO SUPORTE PARA IMOBILIZAÇÃO DE LIPASE: PREPARAÇÃO E ATIVIDADE PARA SINTESE DE BIOCOMBUSTÍVEIS	EVELIN BATTISTELLA FERREIRA	ROSANE AGUIAR DA SILVA SAN GIL
#4851	EXPRESSÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NOVAS LIPASES NA LEVEDURA PICHIA PASTORIS	RAFAEL ARAÚJO MENDONÇA	FÁBIO CÉSAR SOUSA NOGUEIRA, RAFAEL DIAS MESQUITA, GABRIELA COELHO BREDA, RODRIGO VOLCAN ALMEIDA
#5374	SÍNTESE DE SÍLICAS MESOPOROSAS A PARTIR DE COPOLÍMEROS DO TIPO PEO-PPO-PEO MODIFICADOS	RAMON MOTTA	CARLOS ROBERTO MOURA LIMA JUNIOR, PAULA MACHADO, JORGE DE ALMEIDA RODRIGUES JUNIOR, ELIZABETH LACHTER
#4966	EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA PARA REMOÇÃO DE CLORETO E POSTERIOR DETERMINAÇÃO DE ÂNIONS EM ÁGUAS SALINAS POR CROMATOGRAFIA DE ÍONS	PEDRO HENRIQUE FONSECA DE QUEIROZ, BERNARDO FERREIRA BRAZ (1)	ALINE SOARES FREIRE, RICARDO ERTHAL SANTELLI
#3644	AVALIAÇÃO DE SÍLICAS FUNCIONALIZADAS COM GRUPOS SULFÔNICOS NA ESTERIFICAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	THAMIRES COLLARES DE BRITO	CLAUDIO MOTA, ELIZABETH LACHTER, JOSÉ SEBASTIÃO CIDREIRA VIEIRA
#5272	ESTUDO DO DESENVOLVIMENTO NEURONAL POR PROTEÔMICA QUANTITATIVA.	MICHELE RODRIGUES MARTINS	MAGNO RODRIGUES JUNQUEIRA

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
MARCOAURELIO ALMENARA RODRIGUES	DBq
MARCIA NOGUEIRA DA SILVA DE LA CRUZ	DQA
RAFAEL ALVES ALLAO CASSARO	DQI

|--|

Data: **25/10/2017** Hora: **18:30-20:30h** Local: **C.T. IQ – Corredor 6° andar** 

#### Coordenador: Jorge de Almeida Rodrigues Junior

cód.	Título	Autor(es)	Orientador(es)
#360	ENSINO-APRENDIZAGEM CONTEXTUALIZADO DE QUÍMICA PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO POR MEIO DO TEMA COMBUSTÍVEIS E BIOCOMBUSTÍVEIS	JAQUELINE DA CONCEIÇÃO DE SOUZA	THAIS DELAZARE, FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA
#3431	O ENSINO DE QUÍMICA NO NONO ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL: UM QUESTIONAMENTO SOBRE A FORMAÇÃO INICIAL	VICTOR RODRIGUES RIBEIRO	MICHELLE JAKELINE CUNHA REZENDE
#5241	SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O ENSINO DO CONCEITO DE ESTRUTURA ATÔMICA	LETÍCIA DE OLIVEIRA CASTRO	ANGELA SANCHES ROCHA, PRISCILA TAMIASSO MARTINHON, CÉLIA REGINA SOUSA DA SILVA
#5474	ANÁLISE DA LAVAGEM DE VIDRARIAS FEITAS POR GRADUANDOS DE QUÍMICA	VINICIUS DE SOUZA BARBOSA MAIA, ANA CAROLINA SILVA GONÇALVES	PRISCILA TAMIASSO MARTINHON, CÉLIA REGINA SOUSA DA SILVA

Banca Avaliadora	
Nome	Depto
GUILHERME CORDEIRO DA GRAÇA DE OLIVEIRA	DFQ
WALDMIR NASCIMENTO DE ARAUJO NETO	DQO
IRACEMA TAKASE	DQA