



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
Formulário de Atividades Complementares



Data de entrega: 07/11/2014

Nome: Regina Massako Takeuchi	Matrícula: 201187346
---	--------------------------------

Atividades de ensino, pesquisa, extensão e representação estudantil				
Atividades (inserir o <i>Detalhamento</i> para cada certificado apresentado conforme <i>Anexo I</i> e numerar os certificados com mesma numeração da tabela)	Quantidade	total	Validadas pela Comissão	NÃO PREENCHER
1 Representante discente do Colegiado do Curso de Graduação em Química, mandato: 2012-2014. (30 h por ano de mandato; máx. 60 h)	1	60		
2 GQI078 - Química Farmacêutica; 60 h (máx. 60 h)	1	60		
3 Desenvolvimento de sensores para a determinação de fármacos; período de 10/2008 a 10/2010 (FAPEMIG) (50 h por ano de bolsa; máx. 90 h)	1	100		
7 (A) Monitoria realizada na disciplina GQI070 - Análise Instrumental 1, 2013/01; Orientador: André Luiz dos Santos. (B) Monitoria realizada na disciplina GQI042 – Química Geral, 2014/01; Orientador: André Luiz dos Santos. (40 h por semestre de monitoria; máx. 80 h)	2	80		
8 Estágio realizado na Usina XXX, de fevereiro a agosto de 2013; Supervisor: André Luiz dos Santos. (40 h por semestre de monitoria; máx. 80 h)	1	40		
TOTAL Atividades de ensino, pesquisa, extensão e representação estudantil	6	340		

Comentado [RMT1]: ATENÇÃO! Caso os certificados não estejam devidamente organizados e identificados, os documentos serão devolvidos SEM AVALIAÇÃO.

Comentado [RMT2]: Esta coluna SERÁ PREENCHIDA PELA COMISSÃO!

Comentado [RMT3]: Excluir as linhas que não usará e manter a numeração de cada item.

Comentado [RMT4]: Caso tenha 02 itens ou mais em uma mesma atividade, identificá-los por letras maiúsculas.

Atividades de Caráter Científico



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
Formulário de Atividades Complementares



Atividades	Quantidade	total	Validadas pela Comissão NÃO PREENCHER
1 (A) Palestra: Dia do Químico de 2 h, promovido pelo curso de graduação em Química FACIP-UFU, no dia 20/07/2014. (B) Participação no minicurso: Tratamento de resíduos de 08 h, promovido pela SBQ durante a 37ª Reunião Anual da SBQ, 2014. (Igual à carga horária especificada no certificado de participação; máx. 60 h)	2	10	
2 SILVA, E. M.; MOREIRA, B. C. S.; FERREIRA, V. F.; TAKEUCHI, R. M.; BOGADO, A. L.; SANTOS, A. L. Avaliação do desempenho de eletrodos impressos de carbono modificados com nanopartículas de ouro para a quantificação de sulfito. In: V Encontro da Rede Mineira de Química, 2013, Diamantina. Anais do V Encontro da Rede Mineira de Química, 2013. (10 h por comunicação ou pôster apresentado ou carga horária constante no certificado de participação; máx. 80 h)	1	10	
4 SILVA, E. M.; MOREIRA, B. C. S.; FERREIRA, V. F.; TAKEUCHI, R. M.; BOGADO, A. L.; SANTOS, A. L. Avaliação do desempenho de eletrodos impressos de carbono modificados com nanopartículas de ouro para a quantificação de sulfito. In: V Encontro da Rede Mineira de Química, 2013, Diamantina. Anais do V Encontro da Rede Mineira de Química, 2013. (5 h por resumo publicado em anais; máx. 20 h)	1	5	
5 FERREIRA, V. S.; GONÇALVES JÚNIOR, J. B.; OLIVEIRA, C. M. S. C.; TAKEUCHI, R. M.; SANTOS, A. L.; TRINDADE, M. A. G. Voltammetric analysis of sun-block preparations containing octocrylene and its association with 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone and octyl methoxycinnamate. Microchemical Journal (Print), v. 106, p. 378-383, 2013. (30 h por artigo publicado; máx. 90 h)	1	90	
7 TAKEUCHI, R.M., Elaboração do CD-ROM contendo os resumos dos trabalhos apresentados na 3ª Semana da Química do Curso de Química da FACIP, 2013. (20 h por material desenvolvido; máx. 80 h)	1	20	
9 Participação da Comissão Organizadora do XX Simpósio Brasileiro de Eletroquímica e Electroanalítica. Uberlândia, MG. De 17 a 21/08/14. (10 h por evento organizado; máx. 40 h)	1	10	
TOTAL Atividades de Caráter Científico	7	145	



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA
Formulário de Atividades Complementares



Atividades de caráter técnico				
Atividades		Quantidade	total	Validadas pela Comissão <small>NÃO PREENCHER</small>
1	Participação na visita técnica à SAE, Ituiutaba, durante a disciplina PIPE II, 2009. (Igual à carga horária especificada no certificado de participação; máx. 40 h)	1	4	
TOTAL Atividades de caráter técnico		1	4	

Ituiutaba, 07 de novembro de 2014.

Prof. Dr. André Luiz dos Santos

Presidente da Comissão de Avaliação de Atividades Complementares

Profa. Dra. Renata Galvão de Lima

Comissão de Avaliação de Atividades Complementares

✂-----

Recebi os comprovantes das atividades complementares descritas acima do(a) discente: **Regina Massako Takeuchi**, Matrícula **201187346**, em / / .

Ana Rúbia M. S. Pereira (Secretária da Coordenação do Curso de Química)