

Complementação de Atividades	Duração(h)
Curso de capacitação - Doutorado - UNESP Araraquara	12
Comissão - CINTEC	3
Comissão - I Feira de Ciências, Arte e Cultura	2
Complementação de Atividades (Total em horas)	17

Total de horas semanais (obrigatoriamente 20h ou 40h, dependendo do regime de trabalho)	40
--	-----------

Matão, 24 de Junho de 2016

Eduardo C. Figueira
Eduardo Carneiro Figueira

[Assinatura]
Presidente CAAD

Parecer da Comissão de Área para Atividade Docente	
Resultado: <input checked="" type="checkbox"/> Homologado <input type="checkbox"/> Devolução para ajustes <input type="checkbox"/> Indeferido	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <u>17/08/16</u> Data </div> <div style="text-align: center;"> <u>[Assinatura]</u> Presidente da CAAD </div> </div>

ATESTADO

Atestamos, para os devidos fins, que EDUARDO CARNEIRO FIGUEIRA, RA nº 112964-3, RG nº 35.261.278-2, expedido pela SSP/SP, é discente regularmente matriculado, no Programa de Pós-Graduação em QUÍMICA, Curso de Doutorado, reconhecido pela Portaria MEC número 1077 de 31/08/2012.

Atestamos, ainda, que o discente iniciou suas atividades em 05/08/2013, devendo concluir o curso até 05/10/2017 (50 meses), sob a orientação da Professora Doutora Maria Del Pilar Taboada Sotomayor.

Araraquara, 02 de agosto de 2016.

SEÇÃO TÉCNICA DE POS-GRADUAÇÃO QUÍMICA


WENNIA LIMONTI DE SOUZA DOS SANTOS
Supervisor Técnico de Seção

TERMO DE JUSTIFICATIVA DE ATIVIDADES DE FORMAÇÃO CONTINUADA

Resolução 109/2015, Artigo 7º, Parágrafo único: As atividades de formação continuada devem apresentar justificativa no PIT que demonstre a contribuição do aprimoramento docente para a instituição.

Docente:	Eduardo Carneiro Figueira		
Área de Atuação:	Química		
Atividade de Formação Continuada:	Doutorado - UNESP Araraquara		
Período de Realização:	01/08/2016 a 31/12/2016	Carga horária semanal (PIT):	12 h


JUSTIFICATIVA

O curso é realizado no Departamento de Química Analítica no Instituto de Química da UNESP Araraquara sob orientação da profª Dra. Maria Del Pilar Taboada Sotomayor e tem como objetivo o desenvolvimento de sensores eletroquímicos e ópticos para a determinação de chumbo e cianeto.

O doutorado em Química analítica facilitará nas aulas de Química ministradas no IFSP e no processo de ensino-aprendizagem, visto que durante a auto capacitação o docente atualiza seus conhecimentos e aprende a lidar com diversas formas de apresentação e transmissão dos conceitos. Além disso, o docente atua na pesquisa de modo a favorecer a interação e a cooperação entre IFSP-Universidade, facilitando a orientação de alunos do IFSP em projetos de Iniciação Científica e Trabalho de Conclusão de Curso.

14/09/2016

Data



Assinatura do Docente

Anuência da Coordenação de CursoDocente: *Eduardo Carneiro Figueira*Coordenador (a): *Vinício Moreira dos Santos*Prof. Me. *Vinício Moreira dos Santos*

Docente

IFSP - Câmpus Matão

Prontuário: MT 20891-7

Resultado: Homologado [] Indeferido*14/09/2016*

Data



Assinatura da Coordenação