



Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS



CONSELHO DE CENTRO
Pauta
Sessão ordinária nº 09/2016

O Presidente do Conselho do CCNH, Prof. Ronei Miotto, convoca os conselheiros titulares e convida os representantes suplentes para a 9ª sessão ordinária de 2016 do Conselho do CCNH, conforme segue.

Data: 17 de outubro

Horário: 14h00

Local: sala 312-3, bloco A

Informes da Direção

1. Solicitações de PDC/PC aprovadas:
 - PDC
 - Eraldo Cordeiro Barros Filho (Física, supervisora: Raquel Almeida Ribeiro)
 - João Paulo Naldi Silva (Biotecnociência, supervisor: Danilo da Cruz Centeno)
2. Renúncia de representante docente – Wagner A. Carvalho
3. Alocação didática 2017

Informes dos Conselheiros

Ordem do dia:

1. Aprovação das atas da 3ª sessão extraordinária e da 8ª sessão ordinária de 2016.
2. Avaliação em estágio probatório:

	Nome	Meses
1	Luca Jean Pitteloud (Filosofia)	12



Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS



CONSELHO DE CENTRO
Pauta
Sessão ordinária nº 09/2016

Expediente:

1. Concurso de professor adjunto - Edital nº 218/2016 - Área: Filosofia – detalhamento e indicação de subáreas. Relator: Renato Kinouchi
2. Concurso de professor adjunto - Edital nº 219/2016 - Área: Química – detalhamento e indicação de subáreas. Relator: Marcelo Christoffolete
3. Concursos de professor adjunto – Editais nº 220/2016 (Área de Física, subárea: Difração e Espectroscopia de Materiais Magnéticos) e 225/2016 (Área de Física, subárea: Tecnologia e Informação Quântica). Relator: Dalmo Mandelli
4. Concursos de professor adjunto – Editais nº 221/2016 (Área de Física, subárea: Ensino de Física) e 226/2016 (Área de Física, subárea: Física de Partículas/Gravitação) . Relator: Fernando Cassio
5. Concursos de professor adjunto – Edital nº 222/2016 (Área de Física, subárea: Síntese e Caracterização de Nanoestruturas Semicondutoras e Magnéticas). Relator: Wagner Carvalho
6. Concursos de professor adjunto – Edital nº 224/2016 (Área de Física, subárea: Simulação Computacional de Materiais). Relator: Rodrigo Cunha
7. Celebração de acordo de cooperação entre a UFABC e a Universidad Nacional de Ingenieria (Lima-Peru). Interessada: Prof^a Ana Melva. Relator: Alysson Ferrari
8. Celebração de ajuste individualizado para gestão administrativa e financeira – Fundep. Projeto: "Resposta de mosquitos ao ultrassom emitido por repelente eletrônico comercial". Interessado: Professor Alberto Arab – CCNH. Relator: Danilo Centeno