

**RIT – SEMESTRE 2018.1**  
**RELATÓRIO SEMESTRAL INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE**  
**Departamento de Filosofia**

Nome do docente	Regime de trabalho	Ano de ingresso na UFBA
Abel Lassalle Casanave	Dedicação Exclusiva	2010

Maior titulação	Ano de obtenção	Instituição
Doutor em lógica e filosofia da ciência	1995	UNICAMP

**1. ATIVIDADES DOCENTES**

Graduação		
Nome da disciplina	Carga horária semanal	Número de alunos
FCHB51 Introdução à lógica	02 ha	60
FCH037 Tópicos especiais de Filosofia II	04 ha	12
FCHB44 História da filosofia medieval	02 ha	45
FCHB55 Tutoria II	01 ha	02
FCHB57 Tutoria III	01 ha	02
FCHB58 Tutoria IV	01 ha	01

Pós-graduação		
Nome da disciplina	Carga horária semanal	Número de alunos
----		

**2. ATIVIDADES DE PESQUISA EM ANDAMENTO**

Nome do projeto	Financiamento (agência)	Número de alunos envolvidos	Número de bolsistas de iniciação científica
Sobre as reconstruções modernas dos Elementos	CNPq	01	0

Relação dos alunos envolvidos com o Projeto de Pesquisa		
Nomes	Bolsistas (SIM ou NÃO)	Graduando ou Pós-graduando
Douglas Lisboa	Não	Pós-graduando



### 3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO EM ANDAMENTO

Nome do projeto	Financiamento (agência)	Número de alunos envolvidos	Número de bolsas
----			

#### Relação dos alunos envolvidos com a atividade de extensão

----
------

### 4. ATIVIDADES DE CHEFIA OU COORDENAÇÃO

Cargo	Carga horária semanal	Início do mandato
----		

### 5. ATIVIDADES DE REPRESENTAÇÃO EM ÓRGÃOS COLEGIADOS

Especificar colegiado	Início do mandato
----	

### 6. ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO: INICIAÇÃO CIENTÍFICA, MESTRADO E DOUTORADO

Nome do orientando	Nível (IC, Mestrado, Doutorado)	Data de início
I Douglas Lisboa	Doutorado	03/2017

### 7. ATIVIDADES DE PUBLICAÇÃO EM PERIÓDICOS

Título	Periódicos
LASSALLE CASANAVE, A.; PEREIRA, L. C. A propósito del formalismo de Johann von Neumann.	Metatheoria (no prelo)
Preparação de artigo sobre Descartes e “o método dos filósofos”	Principia (a ser submetido até 31/10)

### 8. ATIVIDADES DE PUBLICAÇÃO DE LIVROS E CAPÍTULOS DE LIVROS

Título	Editora/local
Capítulo de Livro Lassalle-Casanave, Abel; Panza, Marco Enthymemathical Proofs and Canonical Proofs in Euclid's Plane Geometry In: Logic, Epistemology, and the Unity of Science. v.43, p. 127-144.	Springer: Switzerland, 2018,
Livro: Lassalle Casanave Abel. Por construção de conceitos.	Editora PUC-Rio / Rio de Janeiro (Aceito)

### 9. OUTRAS PUBLICAÇÕES

<b>Título</b>	<b>Periódicos</b>

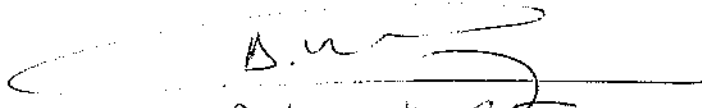
**10. OUTRAS ATIVIDADES QUE JULGAR IMPORTANTES**

<b>Especificar</b>	<b>Data de início</b>
1	

**11. INFORMAÇÕES PARA ATUALIZAÇÃO DO PLANO DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE**

<b>Período do último afastamento para capacitação</b>	<b>Modalidade (doutorado, pós-doutorado)</b>	<b>Instituição</b>
02-2016 / 01- 2017	Pós-doutorado	Paris I

<b>Previsão de inclusão no plano de qualificação docente</b>	<b>Ano/período pretendido</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Instituição</b>
12/2018	02-2021 / 01 - 2022	Pós-doutorado	Paris I

  
 Daniel Vasconcelos Costa