

# ATA da 390ª Reunião do Programa EPQB

02 de setembro de 2019 - 2ª feira

11 h – Mezanino da E-208

Lista de Presença/Professores: Veronica, Suzana D'Ávila, Flávia, Eveline, Michellé, Suely, Eliana Flávia e Juacyara.

Justificados: Profs. Peter e Lauro

Alunos: Aline Linhares

## 1. INFORMES

**Será marcado um Branstornig para repassar as informações da reunião da CAPES realizada nos dias 28 e 29/08 em Brasília.**

## EXPEDIENTE

1. Aprovação da Ata – 389 - Aprovado por unanimidade

2. Ordem do Dia

2.1. Autorização para a defesa de dissertação sem trabalho em Congresso conforme Resolução nº 03/2017

Relator: Prof. Luiz Antonio D'Ávila

- Aprovado

2.2. Pedido para defesa com alteração de requisito da prova de inglês

Relator(a): Profa. Eliana Flávia C. Sérvulo

## - PROPOSTA

Com intuito de possibilitar as defesas dos pós-graduandos com prazo para setembro de 2019 e que ainda não conseguiram atender a proficiência na língua inglesa, proponho que seja possibilitada a realização de teste nos moldes da prova de inglês que ora está sendo aplicada no

momento da matrícula. Para fazer jus ao teste, os interessados deverão encaminhar à secretaria da Pós-Graduação do Programa Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos:

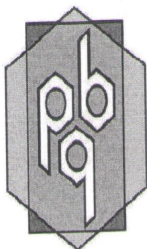
- Comprovação de realização de no mínimo três tentativas de algum teste de proficiência em inglês;
- Carta do orientador confirmando que a tese/dissertação está pronta para defesa ;
- Cópia da dissertação ou tese pronta;
- Atendimento às exigências da Resolução 03/2017

Rio de Janeiro, 02 de setembro de 2019

Eliana Flavia Camporese Sérvulo

2.3. Aprovação do projeto de apoio emergencial - FAPERJ

Relator: Profa. Juacyara



*Universidade Federal do Rio de Janeiro*  
*Escola de Química*  
*Programa de Pós-graduação em Engenharia de*  
*Processos Químicos e Bioquímicos*

PARECER

Aprovação do projeto de apoio emergencial - FAPERJ  
Relator: Profa. Juacyara

Trata-se do pedido de aprovação do projeto de Apoio Emergencial para os Programas e Cursos de Pós-graduação Stricto Sensu do Estado do Rio de Janeiro - 2019, Edital FAPERJ N° 12/2019 para o Programa de Pós-graduação em Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, da Escola de Química, UFRJ.

Face aos cortes constantes que a Pós-graduação Nacional vem sofrendo, a aprovação de tal projeto é fundamental para o nosso Programa, que conta no momento com 495 alunos com matrícula ativa e 62 professores (ver site na internet: [epqb.eq.ufrj.br](http://epqb.eq.ufrj.br)).

Logo, sou de parecer inteiramente favorável.

RIO DE JANEIRO, 02 DE SETEMBRO DE 2019.

*Juacyara C. Campos*

Prof<sup>a</sup> Juacyara Carbonelli Campos  
Dep. Processos Inorgânicos - EQ/UFRJ  
Mat. SIAPE 1347069  
Reg. 1230232

#### 2.4. Reunião CADPG – 14/08/2019

-

#### Pedido a ser encaminhado ao CEPG:

##### **1. Aluno: Aloisio Euclides Orlando Jr**

**Curso:** Doutorado

**Regime:** Parcial

**Entrada:** 23/09/2013

**Solicitação:** 6 meses

**Justificativa:** O aluno está com a tese finalizada e tem 2 artigos completos em congresso e aguarda o aceite do artigo em revista.

**Parecer da Comissão:** Favorável

#### Reunião CADPG – 28/08/2019

-

#### Pedido a ser encaminhado ao CEPG:

##### 1. Prorrogação de defesa de mestrado

Interessado: Robson de Souza Santiago

Relator: Comissão de Acompanhamento Discente

- Aprovado

##### 2. Prorrogação de defesa de mestrado

Interessado: Chafic Chartuni Cabral da Cruz

Relator: Comissão de Acompanhamento Discente

- Aprovado

##### 3. Prorrogação de defesa de doutorado

Interessado: Alexandre Dantas Rodrigues

Relator: Comissão de Acompanhamento Discente

- assunto retirado de paula. Solicitar ao aluno a tese impressa