



Ata da sessão pública do Colegiado do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ), realizada em 02/09/2022 para procedimento de defesa da Tese de DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA no. 56, área de concentração Processos e Sistemas Químicos, do(a) candidato(a) CAROLINA DA SILVA LOPES, de matrícula 216218565, intitulada OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS SINTETIZADOS POR ELETRODEPOSIÇÃO E CONSTITUÍDOS POR UMA MATRIZ DE ZINCO E PARTICULAS POLIMERICAS. Às 14:00 do citado dia, <https://meet.google.com/etk-mfau-zjh>, foi aberta a sessão pelo(a) presidente da banca examinadora Prof. Dr. CARLOS ALBERTO CALDAS DE SOUSA que apresentou os outros membros da banca: Prof. Dr. GEORGE SIMONELLI, Profª. Dra. ISABEL CRISTINA RIGOLI, Prof. Dr. CARLOS ALBERTO DELLA ROVERE e Prof. Dr. JOSE JORGE MENDES DE FREITAS. Em seguida foram esclarecidos os procedimentos pelo(a) presidente que passou a palavra ao(à) examinado(a) para apresentação do trabalho de Doutorado. Ao final da apresentação, passou-se à arguição por parte da banca, a qual, em seguida, reuniu-se para a elaboração do parecer. No seu retorno, foi lido o parecer final a respeito do trabalho apresentado pelo candidato, tendo a banca examinadora aprovado o trabalho apresentado, sendo esta aprovação um requisito parcial para a obtenção do grau de Doutor. Em seguida, nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão pelo(a) presidente da banca, tendo sido, logo a seguir, lavrada a presente ata, abaixo assinada por todos os membros da banca.

**Dr. CARLOS ALBERTO DELLA ROVERE**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. JOSE JORGE MENDES DE FREITAS**

Examinador Externo à Instituição

**Dra. ISABEL CRISTINA RIGOLI, UFBA**

Examinadora Externa ao Programa

**Dr. GEORGE SIMONELLI, UFBA**

Examinador Interno

**Dr. CARLOS ALBERTO CALDAS DE SOUSA, UFBA**

Presidente



*Universidade Federal da Bahia*

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ)**

*Carolina da Silva Lopes*

**CAROLINA DA SILVA LOPES**

Doutorando(a)



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 56

**Autor(a):** CAROLINA DA SILVA LOPES

**Título:** OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS SINTETIZADOS POR ELETRODEPOSIÇÃO E CONSTITUIDOS POR UMA MATRIZ DE ZINCO E PARTICULAS POLIMERICAS

**Banca examinadora:**

Prof(a). CARLOS ALBERTO DELLA ROVERE Examinador Externo à Instituição

Prof(a). JOSE JORGE MENDES DE FREITAS Examinador Externo à Instituição

Prof(a). ISABEL CRISTINA RIGOLI Examinadora Externa ao Programa

Prof(a). GEORGE SIMONELLI Examinador Interno

Prof(a). CARLOS ALBERTO CALDAS DE SOUSA Presidente

---

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. [ ] INTRODUÇÃO
2. [ ] REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. [ ] METODOLOGIA
4. [ ] RESULTADOS OBTIDOS
5. [ ] CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:

---

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

**Prof(a). CARLOS ALBERTO CALDAS DE SOUSA**



*Universidade Federal da Bahia*

***PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA (PPEQ)***

*Carlos Alberto Cabral de Souza*

Orientador(a)