



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

RELATÓRIO DA COMISSÃO AVALIADORA DA SELEÇÃO PARA O MESTRADO DO PROGRAMA  
DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA – UFC: EDITAL 01/2026

Fortaleza, 16 de janeiro de 2026

Após criteriosa análise da documentação apresentada pelos candidatos inscritos no edital de seleção de mestrado 2026.1 e realização de reuniões internas, a comissão de seleção do mestrado atribuiu notas para análise de histórico escolar (Nota Hist.) e nota análise de currículo (Nota CV), nos termos do edital de seleção de mestrado: PPGEQ - 01/2026. Permitindo assim a criação de duas tabelas para distinção de vagas. A primeira tabela contém a relação dos candidatos aprovados de acordo com a ação afirmativa (Tabela 1) e a segunda tabela contém os aprovados em ampla concorrência (Tabela 2).

**Tabela 1 – Relação dos candidatos aprovados de acordo com a ação afirmativa**

Classif.	Nome	Nota Final
1º	JOÃO LUCAS SOUZA DE OLIVEIRA	9,3
2º	LEONARDO LEVY DA SILVA FRANÇA	9,1
3º	CÁTIA MICHAELA BARROS UCHÔA	8,3

**Tabela 2 – Relação dos candidatos aprovados em ampla concorrência**

Classif.	Nome	Nota Final
1º	LARA BEATRIZ PEREIRA DE LIMA	9,6
	JÚLIA ALVES DE SÁ	9,5
2º, 3º e 4º (*)	MARCOS LUIZ MELO CHAVES FONTES	9,5
	STÊNIO NOBRE DE LIMA NETO	9,5
5º e 6º (*)	TALITA REBOUÇAS DE ARAÚJO CORTEZ	9,4
	YARA MONYQUE GOMES LUCAS	9,4
	AIDA AGUILERA INFANTE NETA	9,3
7º, 8º e 9º (*)	DAVI CEZAR DO NASCIMENTO	9,3
	MARINA CHAVANTE SOEIRO	9,3

(\*) Não foi possível realizar o desempate dos candidatos. A sequência em que os nomes dos candidatos empataos aparecem está em ordem alfabética

Tendo em vista o seguinte trecho do edital referente ao critério de desempate: “Para fins de classificação, em caso de empate entre dois ou mais candidatos, o desempate será decidido pelo candidato que obtiver maior pontuação da análise curricular.”, que a Nota CV é a mesma para os todos os candidatos listados na tabela 2 (10,0) e que não há previsão no edital nenhum outro critério de desempate, não foi possível realizar a distinção entre os candidatos empatados em ampla concorrência.

Na Tabela 3 estão listados os candidatos classificáveis de acordo com ações afirmativas e na Tabela 4 os candidatos classificáveis em ampla concorrência. Na Tabela 5 estão listados os candidatos não aprovados, seguindo o critério de nota: “O candidato que obtiver nota final menor que 7,0 (sete) será automaticamente excluído do processo (não aprovado)”.

**Tabela 3 – Relação dos candidatos da lista de espera de acordo com a ação afirmativa**

Classif.	Nome	Nota Final
4º	THALISON VINICIUS GOMES DE LIMA	7,7

**Tabela 4 – Relação dos candidatos da lista de espera para ampla concorrência**

Classif.	Nome	Nota Final
10º	SARA AZEVEDO AGUIAR	9,2
11º	ANDRESA BASSANI	9,0
12º	BRUNO SILVA CALDAS	8,9
13º	GABRIELA ALEXANDRIA DAMASCENO	8,9
14º	FRANCISCO HIAGO BARBOSA QUINTO	8,7
15º	ELLEN SCÁRLLET ABREU FEITOSA	8,5
16º	LUIZ GUSTAVO VIEIRA OLIVEIRA	8,4
17º	GABRIELA OLIVEIRA SOUSA	8,3
18º	JOSE FERNANDO RIBEIRO DE OLIVEIRA	8,2
19º	FERNANDO LEVI LUZ LIMA	8,1
20º	DINO ADLER DE QUEIROZ SILVA	7,9
21º	LUARA JESSIKA CELESTINO CAVALCANTE	7,8
22º (*)	ISABELA CRISTINA DA SILVEIRA LIMA	7,7
22º (*)	LIVIA LAUREM RODRIGUES DE SOUSA	7,7

<b>24º</b>	STEFANI DA SILVA DE MELO	7,6
<b>25º</b>	ALICE OLIVEIRA GURGEL	7,5

(\*) Não foi possível realizar o desempate destes candidatos

**Tabela 5 – Relação dos candidatos reprovados**

Nome	Nota Final	Ação Afirmativa
ANTONIO MARCOS NASCIMENTO OLIVEIRA	6,2	SIM
ABRAHAM OZOVEHE FRIDAY	6	SIM
MARIA FERNANDA DOS SANTOS PEREIRA	5,2	SIM
36 141957 RODRIGO LIMA DE SOUZA	4,9	SIM
35 141459 OTUBU HOLY	4,7	SIM
MATHEUS LUCAS SANTOS ROCHA	6,9	NÃO
MARIA APARECIDA DA CUNHA MONTEIRO	6,8	NÃO
MURILO DE SOUSA ALVES JÚNIOR	6,7	NÃO
HAFIZ MUHAMMAD IBRAHIM	6,2	NÃO
LÁIMA DA CÁDMIA MOISÉS	5,8	NÃO
GEAN CARLOS GOMES DE SOUSA	4	NÃO

À consideração superior,

Comissão de seleção de candidatos ao mestrado do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia Química da UFC 2026.1

Profa. Dra. Rílvia Saraiva de Santiago Aguiar (presidente da comissão)

Profa. Dra. Maria Valderez Ponte Rocha

Prof. Dr. Pedro Felipe Gadelha Silvino