



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE QUÍMICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



BAREMAS DA SELEÇÃO 2014.1

PARA INGRESSO NO CURSO DE DOUTORADO

aprovados pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química,
em reunião realizada no dia 17 de janeiro de 2014

BAREMA DA PROVA ESCRITA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

ITEM	CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO	NÚMERO DE PONTOS MÁXIMO
1	Consistência do conteúdo com o texto original	60
2	Clareza	20
3	Linguagem gramaticalmente correta e adequada ao conteúdo	20
TOTAL		100



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE QUÍMICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



BAREMAS DA SELEÇÃO 2014.1 PARA INGRESSO NO CURSO DE DOUTORADO

aprovados pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química,
em reunião realizada no dia 17 de janeiro de 2014

BAREMA DA PROVA ESCRITA EM QUÍMICA

A avaliação em Química consistirá de uma única prova independente da área de concentração escolhida pelo candidato, envolvendo conhecimentos de Físico-Química, Química Analítica, Química Inorgânica e Química Orgânica, com duração de 2 h. A prova escrita será constituída de questões abertas e cada questão será avaliada considerando os seguintes critérios de análise e julgamento.

ITEM	CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO	NÚMERO DE PONTOS MÁXIMO POR QUESTÃO
1	Consistência teórica do conteúdo	6
2	Clareza e objetividade	2
3	Linguagem gramaticalmente correta e adequada ao conteúdo	2
TOTAL		10

A pontuação da prova final será normatizada para 100 pontos. Será considerado aprovado o candidato que alcançar um valor ≥ 70 pontos na nota normatizada.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE QUÍMICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



BAREMAS DA SELEÇÃO 2014.1

PARA INGRESSO NOS CURSOS DE DOUTORADO

aprovados pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química,
em reunião realizada no dia 17 de janeiro de 2014.

BAREMA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO E HISTÓRICO ESCOLAR

ITEM	CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO	NÚMERO DE PONTOS MÁXIMO
1	Curso de mestrado em química	15
2	Curso de mestrado em áreas afins	10
3	Participação como supervisor em projetos de iniciação científica	05
4	Publicação de livros, capítulo de livros, trabalhos completos em anais de congresso e/ou depósito (ou registro) de patentes na área de química	10
5	Apresentação de trabalhos em congressos e simpósios	10
6	Participação em cursos de extensão com 20 h na área de química	15
7	Participação em minicursos na área de Química ou áreas afins	10
8	Experiência em docência no ensino médio em Química ou áreas afins	15
9	Experiência em docência no ensino superior em Química ou áreas afins.	20
10	Experiência em indústria química / centro de pesquisa.	20
TOTAL		130

A pontuação da prova final será normatizada para 25 pontos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE QUÍMICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



**BAREMAS DA SELEÇÃO 2014.1
PARA INGRESSO NOS CURSOS DE DOUTORADO**

aprovados pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química,
em reunião realizada no dia 17 de janeiro de 2014

BAREMA DA AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

ITEM	CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO	PONTOS
1	Foco e clareza quanto aos objetivos apresentados no projeto	4
2	Relevância e mérito técnico-científico do projeto no contexto nacional e internacional	4
3	Redação e clareza do texto	4
4	Adequação da metodologia aos objetivos e metas propostas	4
5	Adequação do cronograma de execução aos objetivos e metas propostas	2
6	Potencial de impacto dos resultados do ponto de vista técnico científico, de inovação, difusão, sócio econômico e ambiental	3
7	Viabilidade de execução do projeto	2
8	Bibliografia adequada aos objetivos e metas propostas	2
TOTAL		25



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE QUÍMICA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA



BAREMAS DA SELEÇÃO 2014.1

PARA INGRESSO NOS CURSOS DE DOUTORADO

aprovados pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química,
em reunião realizada no dia 17 de janeiro de 2014

BAREMA DA AVALIAÇÃO ORAL

ITEM	CRITÉRIOS DE ANÁLISE E JULGAMENTO	PONTOS
1	Clareza, coerência e adequação dos objetivos ao desenvolvimento do tema	10
2	Consistência teórica do conteúdo	10
3	Linguagem clara, gramaticalmente correta e adequada ao conteúdo	10
4	Adequação entre a apresentação oral e o projeto apresentado	10
5	Adequação da apresentação e do conteúdo ao tempo previsto	10
TOTAL		50

OBSERVAÇÃO: O candidato poderá entregar currículo atualizado e documentos comprobatórios, na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química, até às 16:00 h do dia 27 de janeiro de 2014.

Maria do Carmo Rangel
Maria do Carmo Rangel Santos Varela
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação