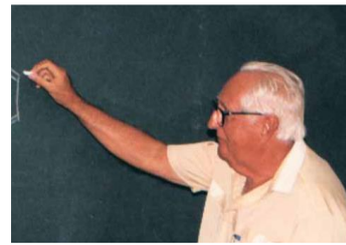




Prêmio Antônio Celso Spínola Costa

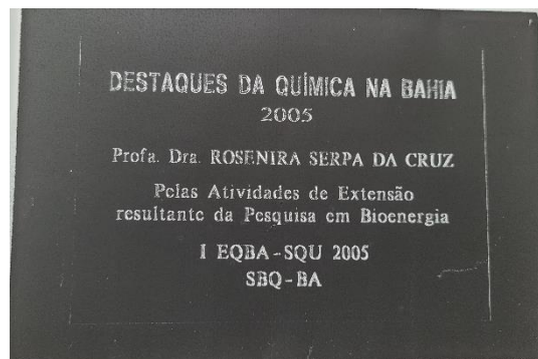
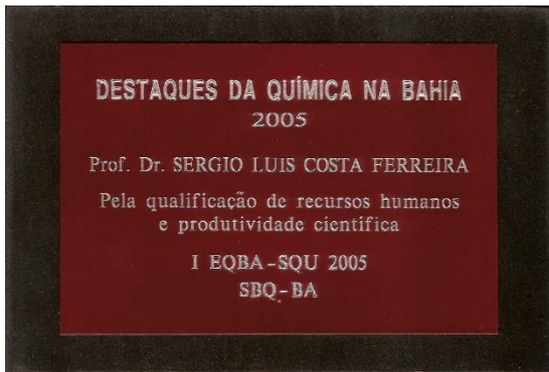


O prêmio **Antônio Celso Spínola Costa - ACSC** - é dedicado pela regional Bahia da Sociedade Brasileira de Química - SBQ - a uma personalidade com relevante trabalho e contribuição para o engrandecimento da Química e da Sociedade Brasileira de Química em solo baiano. Esta importante honraria tem sido o ponto alto dos Encontros de Química da Bahia – EQBA - e tem agraciado cientistas e personalidades que têm na Química sua fonte de inspiração e sua forma de contribuir para o desenvolvimento da Ciência, da Bahia e do nosso País. Ao personalizar este prêmio com o nome do “Professor Celso”, a regional da Sociedade Brasileira de Química vem prestar a devida homenagem àquele que foi o fundador da pesquisa em Química em nosso estado, seu maior defensor e exemplo de pesquisador às futuras gerações.

A origem do prêmio ACSC remonta à criação do I Encontro de Química da Bahia – I EQBA, organizado pela SBQ/BA entre os dias 05 e 09 de dezembro de 2005. Naquela primeira edição, o EQBA foi organizado como evento paralelo à Semana de Química da UNEB, e teve como organizador o secretário regional da SBQ à época, o professor Dr. Mauro Korn, docente e pesquisador da UNEB. O intuito da criação do EQBA foi reforçar a necessidade de realização de um fórum regional de discussão da Química no Estado, oportunizando maior interação entre docentes, discentes e pesquisadores das Instituições de Ensino Superior. Naquele EQBA, seguindo os princípios que nortearam a criação do evento, a SBQ decidiu instituir uma premiação para agraciar personalidades de destaques na área da Química. Para tanto foram criadas duas premiações. Uma foi denominada “Destaque em Química”, e foram agraciadas várias personalidades de diferentes áreas. O professor Dr. **Valfredo Azevedo Lemos**, da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB, campus Jequié, recebeu o prêmio por ter sido fundador do primeiro Programa de Pós-Graduação em Mestrado em Química no interior da Bahia. A professora Dr^a. **Rosenira Serpa da Cruz**, da Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, campus Ilhéus, foi agraciada por sua contribuição tecnológica pelos seus estudos sobre biocombustíveis. O prof. Dr. **Sérgio Luis Costa Ferreira**, da Universidade Federal da Bahia – UFBA, campus Salvador, recebeu o prêmio “Destaque em Química” por sua importante contribuição no meio acadêmico. Por fim, o MSc. **Alexandre Tocchetto Paupério**, diretor geral da FAPESB, recebeu sua premiação por suas contribuições na área de gestão e apoio à Ciência e Pesquisa.



Prêmio Antônio Celso Spínola Costa



A outra premiação instituída pela SBQ no I EQBA foi “Personalidade em Química”, uma honraria especial a nomes de destaque na área da Química na Bahia. E, de maneira consensual e natural, o prêmio foi concedido ao professor **Antônio Celso Spínola Costa**, por suas valorosas e seminais contribuições ao ensino e à pesquisa em Química no Estado da Bahia.

Na realização do II EQBA (“*Rumos e Desafios da Química na Bahia*”), que teve lugar no campus da UESC em Ilhéus, entre os dias 03 e 06 de setembro de 2007, a Sociedade Brasileira de Química/regional Bahia resolveu reformular a premiação a personalidades da área de Química. Deste modo, como reconhecimento maior às contribuições do “Professor Celso” e com o intuito de fortificar o reconhecimento aos agraciados, decidiu-se unificar as premiações e instituir um prêmio único, que deste momento em diante seria conhecido como Prêmio “Antônio Celso Spínola Costa”. Nesta edição do EQBA, o primeiro agraciado com o Prêmio ACSC foi o professor Dr. **Jailson Bittencourt de Andrade**, da Universidade Federal da Bahia, campus Salvador. Além de cientista reconhecido e respeitado na área de Química Analítica, e de ativo membro da SBQ (ex-presidente e conselheiro), o professor Jailson foi ex-aluno de



Prêmio Antônio Celso Spínola Costa



mestrado do Professor Celso, o que representa a importância do reconhecimento da SBQ na instituição do prêmio ACSC.



Desta edição do EQBA em diante, o prêmio ACSC passou a fazer parte oficialmente das programações do Encontro, sendo concedido na cerimônia de abertura do evento. Na edição do III EQBA ("***A Química no fortalecimento científico e tecnológico da Bahia***"), realizado no campus da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, em Jequié, entre os dias 01 e 04 de dezembro de 2008, o prêmio ACSC foi concedido ao prof. Dr. **Jorge Mauricio David**, da Universidade Federal da Bahia, campus Salvador. A concessão do prêmio ao professor Jorge David se deu por sua importante contribuição na investigação da flora e biodiversidade do Estado, através de suas pesquisas na área de produtos naturais.



Em 2010, a Universidade Federal da Bahia, campus Barreiras, realizou o IV EQBA em conjunto com a II Semana de Química do ICADS. O evento, cujo tema central foi "***A Química na Bahia contribuindo para a vida e para o futuro***", aconteceu no período de 03 a 06 de setembro de 2010, no ICADS/UFBA, Campus Professor Edgard Santos, em Barreiras. Neste evento a SBQ agraciou o professor **Mauro Korn**, da UNEB, campus Salvador, com o prêmio ACSC. O reconhecimento se deu pelas valorosas contribuições científicas do professor Mauro, e pelo seu esforço e dedicação à frente da regional da SBQ na Bahia, especialmente com a criação e fortalecimento do Encontro de Química da Bahia.



Prêmio Antônio Celso Spínola Costa



Em 2012 foi a vez da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB - realizar o V EQBA, através dos esforços do Centro de Formação de Professores, do campus Amargosa. No período de 09 a 11 de novembro de 2012 a comunidade científica da Bahia discutiu e refletiu sobre o tema **“O papel da Química na formação do cidadão para a sustentabilidade regional do Estado da Bahia”**. Neste EQBA a SBQ decidiu homenagear o prof. Dr. **Wilson Araújo Lopes**, da Universidade Federal da Bahia, campus Salvador, com o prêmio ACSC. A honraria foi concedida pelo empenho e dedicação das contribuições do professor Wilson frente à gestão da regional da SBQ e na divulgação da Química na Bahia.



O ano de 2014 foi coroado com a realização do VI EQBA pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - IFBA Bahia, campus Porto Seguro, nas dependências do IFBA e do SENAC Porto Seguro. No período de 20 a 22 de novembro os químicos baianos se reuniram na capital do Descobrimento e receberam a visita de seus colegas nordestinos. O evento baiano foi realizado conjuntamente com a revitalização do V Encontro de Química do Nordeste, SBQ Nordeste, que não era realizado fazia 25 anos. Este importante evento conjunto fez do VI EQBA o maior já realizado, com cerca de 400 participantes, e teve o tema **“Química: Integrando Conhecimento e Vencendo Desafios”**. Aproveitando este importante momento a SBQ decidiu homenagear a prof^a. Dr^a. **Maria das Graças Andrade Korn**, da Universidade Federal da Bahia, campus Salvador, com o primeiro prêmio ACSC concedido a uma mulher. A honraria foi concedida pela valorosa contribuição da professora Gal à Química e à formação de estudantes na área da Química Analítica, além das sólidas contribuições à Sociedade Brasileira de Química.



Prêmio Antônio Celso Spínola Costa



Consolidado com uma periodicidade bienal, em 2016, a comunidade de Química na Bahia e dos principais estados do nordeste reuniram-se em Ilhéus, sul da Bahia. O VII Encontro de Química da Bahia – VII EQBA e o 6º Simpósio de Química da UESC tiveram como tema central "**Sustentabilidade um dos grandes desafios no século XXI**", e aconteceram no período de 16 a 18 de novembro de 2016, na cidade de Ilhéus. Realizado nas dependências da Universidade Estadual de Santa Cruz, campus Soane Nazaré de Andrade, contaram com a participação de cerca de 300 pessoas, entre estudantes e profissionais de Instituições do Estado da Bahia e de outros estados. A cerimônia de entrega da premiação do prêmio Antônio Celso Spínola Costa – Destaque em Química na Bahia ocorreu antes da cerimônia de encerramento, e agraciou os professores Dr. **Sérgio Luis Costa Ferreira**, e a Dr^a. **Vânia Palmares Campos**, ambos da Universidade Federal da Bahia, campus Salvador. O professor Sérgio, premiado originalmente em 2005 com o prêmio "Destaque Em Química – mérito Acadêmico", foi agraciado com a distinção ACSC por suas consolidadas contribuições na química analítica, quimiometria, especiação e análise de alimentos, enquanto a professora Vânia recebeu a honraria por suas contribuições na área de química analítica ambiental e recursos hídricos.



Em 2018, a comunidade de Química na Bahia e dos principais estados do nordeste reuniram-se desta vez em Feira de Santana, segunda maior cidade da Bahia. As instituições organizadoras foram a Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) e a Secretaria Regional de Química da Bahia SBQ/BA. O VIII EQBA teve como tema central "**Inovações na Química: Desafios Para o Século XXI**", acontecendo no período de 05 a 07 de dezembro de 2018, sediado no campus da UEFS. Contando com uma série de minicursos e de palestras e conferências, o evento



Prêmio Antônio Celso Spínola Costa



contou com a participação de cerca de 300 ouvintes, entre estudantes e outros profissionais de Instituições do Estado da Bahia. Além disso, na cerimônia de encerramento do VIII EQBA ocorreu a entrega do prêmio Antônio Celso Spínola Costa – Destaque em Química na Bahia. Nessa edição de 2018, o prêmio agraciou dois professores titulares do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia: a prof^a. Dr^a. **Heloyza Martins Carvalho Andrade** e o prof. Dr. **Pedro Afonso de Paula Pereira**. Ambos foram agraciados pelo reconhecimento à destacada atuação na química: a professora Heloyza pela sua atuação na área de catálise e química de materiais, enquanto o professor Pedro Afonso por sua contribuição na área de química analítica e química ambiental.



O EQBA retornou a Barreiras em 2023 para sua IX edição. Agora como Universidade Federal do Oeste da Bahia – UFOB, o evento teve que ser adiado devido à pandemia de COVID-19. Mas isso de maneira alguma enfraqueceu o evento; muito pelo contrário. Com mais de 500 inscritos e com o tema “***Transformações Químicas no Oeste da Bahia***”, entre 22 e 25 de agosto a comunidade de químicos se reuniu no Campus Reitor Edgar Santos para discutir, trocar informações e planejar o futuro. Com conferências, palestras e mini-cursos, o EQBA possibilitou o encurtamento de distâncias da comunidade de químicos do oeste e de toda a Bahia. O evento também contou com a cerimônia de entrega do Prêmio Antônio Celso Spínola Costa – Destaque em Química na Bahia, antes da solenidade de abertura. Nessa edição, a premiação agraciou o prof. Dr. **Silvio do Desterro Cunha**, professor titular do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia, e a prof^a. Dr^a. **Vanderlúcia Fonseca de Paula**, professora plena da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, campus Jequié. Ambos foram agraciados pelo reconhecimento à destacada atuação na química e junto à SBQ: o professor Silvio por sua atuação na área de síntese orgânica e tecnologias facilitadoras, enquanto a professora Vanderlúcia por sua contribuição na área de produtos naturais e ecologia química.



Prêmio Antônio Celso Spínola Costa



(Texto prof. Dr. Mauricio Moraes Victor/UFBA)