



## Glauber Oliveira Benjamin

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1558607115198883>

ID Lattes: **1558607115198883**

Última atualização do currículo em 22/04/2025

Possui Licenciatura em Química pela Universidade Estadual Vale do Acaraú (2010) e especialização em Gestão Escolar pela UNOPAR (2015) e em Neurociências aplicada à Educação (Faculdade Prominas - 2022). É Mestre em Ensino de Ciências e Matemática pela Universidade Federal do Ceará (2018). Servidor público da Secretaria de Educação do Ceará (SEDUC), desde 2010, como profissional do magistério (Referência N). Tem experiência na área de educação, pesquisa em ensino e participação em iniciação científica na área de Físico-Química. Atualmente exerce a função de Assistente Técnico Pedagógico na Coordenadoria de Formação Docente e Educação a Distância - CODED/CED, em Sobral-CE e cursa o IV Semestre do Bacharelado em Psicologia na Faculdade Anhanguera de Sobral. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Glauber Oliveira Benjamin 

### Nome em citações bibliográficas

BENJAMIM, G. O.

### Lattes iD



<http://lattes.cnpq.br/1558607115198883>

### Orcid iD



<https://orcid.org/0000-0002-9476-8218>

### País de Nacionalidade

Brasil

## Endereço

### Endereço Profissional

Centro de Educação a Distância,  
Secretaria de Educação do Estado do Ceará.

Rua Dona Iolanda P. C. Barreto  
Derby Clube

62042270 - Sobral, CE - Brasil

Telefone: (88) 36951950

URL da Homepage:  
<https://www.ced.seduc.ce.gov.br/>

## Formação acadêmica/titulação

---

### **2024**

Especialização em andamento em Neuropsicologia. (Carga Horária: 400h). Faculdade de Quixeramobim, UNIQ, Brasil.

### **2023**

Graduação em andamento em Psicologia. Faculdade Anhanguera de Sobral, ANHANGUERA, Brasil.

### **2022 - 2022**

Especialização em Neurociências aplicada à Educação. (Carga Horária: 720h). Instituto Prominas Serviços Educacionais, PROMINAS, Brasil.  
Título: ....

### **2016 - 2018**

Mestrado profissional em Ensino de Ciências e Matemática. Universidade Federal do Ceará, UFC, Brasil.  
Título: Análises físico-químicas de soluções aquosas: Uma abordagem experimental e interdisciplinar como ferramenta impulsionadora da aprendizagem no ensino médio, Ano de Obtenção: 2018.  
Orientador: Dra. Maria Mozarina Beserra Almeida.

### **2014 - 2015**

Especialização em Gestão e Organização da Escola. (Carga Horária: 360h). Universidade Norte do Paraná, UNOPAR, Brasil.  
Título: Os Desafios da Aprendizagem mediante a Diversidade Cultural: Discorrendo suas relações e gerência em uma Escola de Educação Profissional.

### **2003 - 2010**

Graduação em Licenciatura em Química. Universidade Estadual Vale do Acaraú, UVA-CE, Brasil.  
Título: Experimentalismo no Ensino de Química: Investigando sua realidade nas escolas estaduais de Pacujá, Graça e Mucambo.  
Orientador: Ribeiro, W. H..  
Bolsista do(a): Fundação Cearense de Apoio à Pesquisa, FUNCAP, Brasil.

### **2017**

Curso de Aperfeiçoamento em EJA.  
(Carga horária: 200h).  
Centro de Educação à Distância, CED,  
Brasil.

### **2024 - 2024**

Formação de Professores em  
Neuroeducação. (Carga horária: 200h).  
Ministério da Educação, MEC, Brasil.

### **2022 - 2022**

Extensão universitária em Neurociências e  
Aprendizagem. (Carga horária: 129h).  
Instituto Prominas Serviços Educacionais,  
PROMINAS, Brasil.

### **2021 - 2022**

Extensão universitária em Curso de  
Formação em Metodologias, Práticas  
Pedagógicas e Tecnologias Educa. (Carga  
horária: 180h).  
Escola de Formação Permanente do  
Magistério e Gestão Educacional,  
ESFAPEGE, Brasil.

### **2021 - 2022**

FORMAÇÃO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO  
NOVO ENSINO MÉDIO-GESTORES. (Carga  
horária: 130h).  
Centro de Educação à Distância, CED,  
Brasil.

### **2021 - 2021**

Fortalecimento da atuação de  
Coordenadores Escolares. (Carga horária:  
150h).  
Centro de Educação à Distância, CED,  
Brasil.

### **2018 - 2018**

METODOLOGIA CIENTÍFICA. (Carga  
horária: 30h).  
Aprendizagem Interativa em Ciência e  
Engenharia, APICE, Brasil.

### **2018 - 2018**

Metodologia das unidades curriculares:  
Projeto de Vida e Mundo do Trabalho.  
(Carga horária: 48h).  
Instituto Aliança, INSTITUTOALIANÇA,  
Brasil.

### **2017 - 2017**

POLÍTICAS EDUCACIONAIS  
IMPLANTAÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO DOS  
PROGRAMAS PDE, PDDE. (Carga horária:

40h).  
Instituto de Formação da OMEP,  
INFOMEPE, Brasil.

### **2017 - 2017**

Gestão Escolar para resultados de  
aprendizagem. (Carga horária: 80h).  
Instituto Unibanco, IU, Brasil.

### **2017 - 2017**

Gestão Escolar. (Carga horária: 80h).  
Instituto de Formação da OMEP,  
INFOMEPE, Brasil.

### **2017 - 2017**

Formação Continuada para professores e  
coordenadores das unidades prisionais.  
(Carga horária: 16h).  
Secretaria da Educação Básica do Ceará,  
SEDUC, Brasil.

### **2017 - 2017**

Construindo diálogos: Gestão e  
Protagonismo Juvenil. (Carga horária:  
40h).  
Centro de Educação à Distância, CED,  
Brasil.

### **2010 - 2010**

Programa de Capacitação Profissional.  
(Carga horária: 180h).  
Centro de seleção e promoção de  
eventos, CESPE-UNB, Brasil.

## Atuação Profissional

---

EEEP Maria de Jesus Rodrigues Alves, EEPMJRA, Brasil.

**Vínculo institucional**

### **2014 - 2016**

Vínculo: , Enquadramento Funcional:  
Professor Pleno Nível F, Carga horária: 40

Secretaria de Educação do Ceará, SEDUC-CE, Brasil.

**Vínculo institucional**

### **2010 - Atual**

Vínculo: Efetivo, Enquadramento  
Funcional: Professor de Química, Carga  
horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Escola de 2º Grau José Cláudio de Araújo, EJCA, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2008 - 2014**

Vínculo: Professor por tempo determinad,  
Enquadramento Funcional: Professor de  
QUímica, Carga horária: 40, Regime:  
Dedicção exclusiva.

EEM Plácido Aderaldo Castelo, EEMPAC, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2008 - 2008**

Vínculo: Professor visitante,  
Enquadramento Funcional: Professor com  
contrato em tempo determinado, Carga  
horária: 20

**Outras  
informações**

Lecionou a disciplina de Química para o  
Ensino Médio

Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, FUNCAP, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2007 - 2008**

Vínculo: Bolsista de Inic. Científica,  
Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga  
horária: 20

6ª Coordenadoria Regional de Educação, CREDE 06, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2016 - 2017**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor do Núcleo  
Tecnológico Educacional, Carga horária:  
40

Ministério da Educação, MEC, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2016 - 2017**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento  
Funcional: Articulador Regional do  
PRONATEC, Carga horária: 20

**Outras  
informações**

Região de Sobral-CE

EEEP Francisco das Chagas Vasconcelos, EEEPFCV, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2017 - 2019**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Coordenador Pedagógico,  
Carga horária: 40

Escola Estadual de Educação Profissional Guiomar Belchior Aguiar, EEEPGBA, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2019 - 2022**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Coordenador Pedagógico,  
Carga horária: 40

EEEP Gerardo José Dias de Loiola, EPGJDL, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2022 - 2024**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Diretor Escolar, Carga horária:  
40

Centro de Educação à Distância, CED, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2024 - Atual**

## Projetos de pesquisa

---

### 2007 - 2008

Síntese e Caracterização de Resinas Fenólicas a Partir do Líquido da Castanha de Caju (LCC)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Glauber Oliveira Benjamim - Coordenador / Francisco Helder Almeida Rodrigues - Integrante.

## Revisor de periódico

---

### 2024 - Atual

Periódico: Revista DoCEntes

## Áreas de atuação

---

### 1.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra /  
Área: Química.

### 2.

Grande área: Ciências Humanas / Área:  
Educação.

## Idiomas

---

### Inglês

Compreende Pouco, Fala Razoavelmente,  
Lê Pouco, Escreve Razoavelmente.

### Espanhol

Compreende Razoavelmente, Fala Pouco,  
Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

## Prêmios e títulos

---

### 2018

1º Lugar em Ciências Puras na III Feira  
de Ciências e Mostras Científicas da

**2016**

MOST OUTSTANDING EXHIBIT in  
Materials Science Award, ASM Materials  
Education Foundation.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

#### Livros publicados/organizados ou edições

**1.**

**BENJAMIM, G. O.**. Aprendizagem e as Soluções Químicas: Um Guia de Possibilidades. 1. ed. Maringá: VISEU, 2023. v. 1. 168p .

#### Capítulos de livros publicados

**1.**

FERREIRA, L. G. ; FERREIRA, C. G. ; **BENJAMIM, G. O.** . DESAFIOS E SUPERAÇÕES DO ENSINO REMOTO. In: Marcelo Máximo Purificação; Wanda Pereira de Lima; Janaína Rodrigues Reis Nascimento. (Org.). Formação docente: Contextos, sentidos e práticas 2. 1ed.Ponta Grossa-PR: Atena, 2022, v. , p. 50-53.

**2.**

**BENJAMIM, G. O.**; Damasceno, P. S. ; COSTA, R. S. ; DANTAS, S. C. S. ; ANDRADE, R. C. L. H. ; GOMES, A. T. P. U. . TICS (TÉCNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO): DA INICIAÇÃO A SUA PRÁTICA EFETIVA. In: Josefa Gomes Neta; Wesley Adeildo Gomes. (Org.). Educação: para mudar é preciso inovar. 22ed.João Pessoa: Libellus Editorial, 2021, v. , p. 120-125.

**3.**

ARRUDA, D. O. S. ; **BENJAMIM, G. O.** . Análise comparativa da perspectiva didática em livros de Ciências Naturais do Ensino Fundamental - Anos Finais. In: Josefa Gomes Neta; Sebastião Caio dos Santos. (Org.). Educação: para mudar é preciso inovar. 23ed.João Pessoa: Libellus Editorial, 2021, v. 1, p. 28-33.

4.

**BENJAMIM, G. O.;** ALMEIDA, M. M. B. . O estudo de soluções mediado pela condutimetria numa perspectiva interdisciplinar. In: SILVA, Maria Goretti de Vasconcelos; ALMEIDA, Carlos Alberto Santos de. (Org.). Novas abordagens no ensino de Ciências e Matemática: soluções didáticas e tecnologias digitais. 1ed.Fortaleza: Imprensa Universitária UFC, 2021, v. , p. 158-173.

5.

**BENJAMIM, G. O.;** Melo, V. S. . O professor na contemporaneidade: dilemas e desafios. In: Josefa Gomes Neta; Cleberson Cordeiro de Moura; Ailza Mércia Xavier da Silva; Rutenbergue Freitas Gurgel, Jalby Faule Cavalcanti de Araújo; Ricardo José da Silva. (Org.). A EDUCAÇÃO E OS SEUS DESAFIOS NA PRÁTICA DOCENTE CONTEMPORÂNEA. 24ed.João Pessoa: Libelluz, 2021, v. 2, p. 13-24.

6.

Melo, V. S. ; **BENJAMIM, G. O.** . O papel do coordenador pedagógico e sua relação com os docentes. In: Josefa Gomes Neta; Wesley Adeilto Gomes; Cleberson Cordeiro de Moura; Patricia Nonnenmacher. (Org.). Educação: Teoria e Prática na Aprendizagem Contemporânea. 24ed.João Pessoa: Libelluz, 2021, v. , p. 96-105.

7.

**BENJAMIM, G. O.;** PENHA, M. C. ; PENHA, I. K. . CONFECCÃO DE PRODUTOS ALTERNATIVOS A PARTIR DO POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) E DO LÍQUIDO DA CASTANHA DE CAJU (LCC). In: José Falcão Sobrinho, Glauciana Alves Teles, Luiz Antônio Araújo Gonçalves, Virginia Célia Cavalcante de Holanda, Camila Dutra dos Santos, Cleire Lima da Costa Falcão, Tereza Sandra Loliola Vasconcelos.. (Org.). Feira de Ciências: Desenvolvimenro Científico no Ambiente Semiárido Cearense. 1ed.Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora, 2019, v. , p. 374-380.

### Textos em jornais de notícias/revistas

1.

★ **BENJAMIM, G. O.;** Parente, C.A. ; SILVA, M. R. G. . À luz do telhado. Diário do Nordeste, Fortaleza-CE, 10 dez. 2016.

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

★ **BENJAMIM, G. O.**; ALMEIDA, M. M. B. . Conduçtmetria e a equaçãõ da reta: Uma proposta interdisciplinar para o ensino de Soluções. In: XVI EVEQ - Evento de Educaçãõ em Química, 2018, Araraquara-SP. Anais do XVI Evento de Educaçãõ em Química, 2018.

## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

★ MAGALHAES, A. C. ; **BENJAMIM, G. O.** . PÓS-GRADUAÇÃO, FONTE DE MATÉRIA PRIMA PARA O ENSINO. In: 57º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA, 2017, GRAMADO-RS. Megatendências: Desafios e oportunidades para o futuro da Química, 2017.

## Resumos publicados em anais de congressos

1.

★ **BENJAMIM, G. O.**; Parente, C.A. ; SILVA, M. R. G. . Produçãõ de telhas solares e concreto leve a partir do poliestireno quimicamente reciclado: Uma alternativa de baixo custo e ecologicamente viável. In: Feira Brasileira de Ciências e Engenharias, 2016, São Paulo-SP. Anais da Febrace 2016. São Paulo: EPU-USP, 2016. v. Unico. p. 54-54.

## Apresentações de Trabalho

1.

**BENJAMIM, G. O.**; MONTE, F. T. P. . A Psicologia e o Ensino-Aprendizagem: Um relato de experiênciã acerca das ações de cuidados escolares. 2024. (Apresentaçãõ de Trabalho/Comunicaçãõ).

2.

**BENJAMIM, G. O.**; NASCIMENTO FILHO, P. S. ; SILVA, G. L. C. E. ; MORAIS, C. A. . O PERFIL DE VITIMAS DA VIOLÊNCIA INTERPESSOAL DE NATUREZA PSICOLOGICA E MORAL NO ESTADO DO CEARA. 2024. (Apresentaçãõ de Trabalho/Comunicaçãõ).

3.

**BENJAMIM, G. O.**; NASCIMENTO FILHO, P. S. ; ALBUQUERQUE, I. M. S. ; SILVA, G. L. C. E. ; MONTE, F. T. P. . A MUSICALIZAÇÃO COMO ESTRATÉGIA VIABILIZADORA DE PRÁTICAS DE APRENDIZAGEM NO ENSINO SUPERIOR. 2024. (Apresentaçãõ de Trabalho/Comunicaçãõ).

4.

**BENJAMIM, G. O.**. II Encontro de Educação Aberta, pública e à distância do Estado do Ceará. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).

5.

★ Rodrigues, F.H.A. ; **BENJAMIM, G. O.** . Caracterização físico-química do Líquido da Castanha de Cajú (LCC) a partir de diferentes formas de obtenção. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Seminário Docentes 2023.Livro: Aprendizagem e as Soluções Químicas: Um Guia de Possibilidades. 2023. (Seminário).

2.

III Feira de Ciências e Mostras Científicas da Universidade Estadual Vale do Acaraú. Confecção de produtos alternativos a partir do poliestireno expandido (EPS) e do Líquido da castanha de caju (LCC). 2018. (Feira).

3.

XVI Encontro de Educação em Química.Condutimetria e a equação da reta: Uma proposta interdisciplinar para o ensino de Soluções. 2018. (Encontro).

4.

57º CONGRESSO BRASILEIRO DE QUÍMICA. PÓS-GRADUAÇÃO: FONTE DE MATÉRIA PRIMA PARA O ENSINO. 2017. (Congresso).

5.

I Seminário Pisa for Schools em Sobral. 2017. (Seminário).

**6.**

14ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia. Produção de telhas solares e concreto leve a partir do poliestireno quimicamente reciclado: Uma alternativa de baixo custo e ecologicamente viável. 2016. (Feira).

**7.**

III Prêmio Respostas para o Amanhã. Produção e distribuição de telhas solares a partir da reciclagem de isopor descartado. 2016. (Feira).

**8.**

VII Semana da Química da UFC.Luz, câmara, absorção: Reforçando funções do primeiro grau para o Ensino de Química através da Fotocolorimetria. 2016. (Encontro).

**9.**

Ceará Faz Ciência. Produção de telhas solares e concreto leve a partir do poliestireno quimicamente reciclado. 2015. (Feira).

**10.**

II Encontro de Educação Aberta, Pública e à Distância do estado do Ceará.A EAD no Ensino Médio: O uso do blog como ferramenta de complementação do aprendizado em Química. 2015. (Encontro).

**11.**

V Feira de Ciências e Cultura da CREDE 06. O uso de dados experimentais e software origin como ferramentas de suporte e compreensão da equação da reta. 2015. (Feira).

**12.**

IV Feira de Ciências e Cultura da CREDE 06. Reutilização de Poliestireno obtido via solvente orgânico como alternativa de reciclagem. 2014. (Feira).

**13.**

IV Feira de Ciências, Artes e Cultura da Crede 6. Caracterização físico-química e bacteriológica do leite bovino comercializado em Mucambo-Ce. 2013. (Feira).

IX Encontro de Iniciação Científica UVA. Caracterização físico-química do LCC a partir de diferentes formas de obtenção.. 2008. (Encontro).

## Educação e Popularização de C & T

---

### Livros e capítulos

#### 1.

ARRUDA, D. O. S. ; **BENJAMIM, G. O.** . Análise comparativa da perspectiva didática em livros de Ciências Naturais do Ensino Fundamental - Anos Finais. In: Josefa Gomes Neta; Sebastião Caio dos Santos. (Org.). Educação: para mudar é preciso inovar. 23ed. João Pessoa: Libellus Editorial, 2021, v. 1, p. 28-33.

#### 2.

**BENJAMIM, G. O.**; ALMEIDA, M. M. B. . O estudo de soluções mediado pela condutimetria numa perspectiva interdisciplinar. In: SILVA, Maria Goretti de Vasconcelos; ALMEIDA, Carlos Alberto Santos de. (Org.). Novas abordagens no ensino de Ciências e Matemática: soluções didáticas e tecnologias digitais. 1ed. Fortaleza: Imprensa Universitária UFC, 2021, v. , p. 158-173.

#### 3.

**BENJAMIM, G. O.**; PENHA, M. C. ; PENHA, I. K. . CONFEÇÃO DE PRODUTOS ALTERNATIVOS A PARTIR DO POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS) E DO LÍQUIDO DA CASTANHA DE CAJU (LCC). In: José Falcão Sobrinho, Glauciana Alves Teles, Luiz Antônio Araújo Gonçalves, Virginia Célia Cavalcante de Holanda, Camila Dutra dos Santos, Cleire Lima da Costa Falcão, Tereza Sandra Lóiola Vasconcelos.. (Org.). Feira de Ciências: Desenvolvimento Científico no Ambiente Semiárido Cearense. 1ed. Fortaleza: Expressão Gráfica e Editora, 2019, v. , p. 374-380.

#### 4.

**BENJAMIM, G. O.**; Melo, V. S. . O professor na contemporaneidade: dilemas e desafios. In: Josefa Gomes Neta; Cleberson Cordeiro de Moura; Ailza Mércia Xavier da Silva; Rutembergue Freitas Gurgel, Jalby Faule Cavalcanti de Araújo; Ricardo José da Silva. (Org.). A EDUCAÇÃO E OS SEUS DESAFIOS NA PRÁTICA DOCENTE CONTEMPORÂNEA. 24ed. João Pessoa: Libelluz, 2021, v. 2, p. 13-24.

## 5.

Melo, V. S. ; **BENJAMIM, G. O.** . O papel do coordenador pedagógico e sua relação com os docentes. In: Josefa Gomes Neta; Wesley Adeildo Gomes; Cleberson Cordeiro de Moura; Patrícia Nonnenmacher. (Org.). Educação: Teoria e Prática na Aprendizagem Contemporânea. 24ed. João Pessoa: Libelluz, 2021, v. , p. 96-105.

### Textos em jornais de notícias/revistas

## 1.

★ **BENJAMIM, G. O.**; Parente, C.A. ; SILVA, M. R. G. . À luz do telhado. Diário do Nordeste, Fortaleza-CE, 10 dez. 2016.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 03/06/2025 às 10:32:49

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)