

EDILENE DE LIMA SANTOS ALVES

DADOS PESSOAIS

PAÍS: Brasil
CIDADE: João Pessoa
NATURALIDADE: Areia
ESTADO CIVIL: Casada

CONTATO

TELEFONE:
83996356946

EMAIL:
lennnne@hotmail.com

EXPERIÊNCIA PROFICIONAL

Criei e implementei planos de aulas com base na proposta apresentada para o Ensino Médio de Química, nos Parâmetros Curriculares Nacionais .(PCN+). Desenvolvendo autonomia e novos horizontes culturais no exercício da cidadania, proporcionando o desenvolvimento de competências e habilidades.

PROFESSORA

Professora de Química, apaixonada por ciências. Gostaria de utilizar minha experiência e dedicação como parte do corpo docente nesta instituição de ensino.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO(ESTÁGIO)

- Centro Estadual Experimental de Ensino Aprendizagem Sesquicentenário.
- Instituto Educacional da Paraíba.
- Instituto federal da Paraíba (IFPB)

FORMAÇÃO

Licenciada em Química

Competências:

- Liderança
- Responsabilidade
- Comunicação
- Criatividade
- Trabalho em equipe

Atividades complementares:

- Produção colaborativa de conhecimento::redes para multiplicar e aprender.
- Inclusão de pessoas com deficiência
- Criação de jogos e animações com Scratch
- XVI Semana de Educação, Ciência, Cultura e Tecnologia do Instituto Federal da Paraíba - Campus João Pessoa.
- Simpósio Brasileiro de Educação
- Oficina(Workshop), saneantes e sanitizantes sustentáveis
- Oficina(Workshop)química experimental para cegos
- Acessibilidade Metodológica para o ensino de química a estudantes surdos
- II Congresso Online Nacional de Química – CONDEQUI
- I CONTEAD -Congresso Online Das Tecnologias Da Educação a Distância.
- Congresso E-Educação: Criatividade, Inovação E Essência- I Educacao
- Congresso Online Brasileiro Multidisciplinar de Licenciaturas - COBLICEN .

ANEXOS:



Certificado

Certificamos que Edilene de Lima Santos Alves, participou com êxito do **Curso “Acessibilidade Metodológica para o Ensino de Química a Estudantes Surdos”**, realizado no período de 01 de agosto a 30 de setembro de 2022, contabilizando carga horária total de 39 horas.

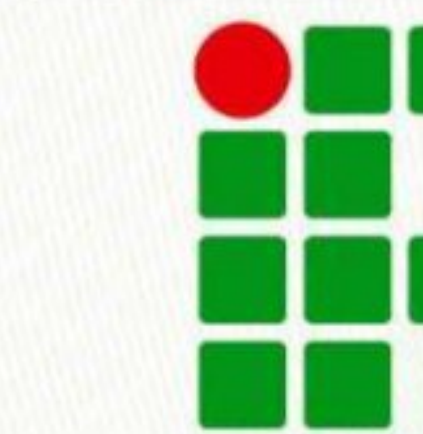
João Pessoa - PB, 01 de dezembro de 2022.

*Regina de Fátima Freire
Valentim Monteiro
Extensionista
Campus João Pessoa*

*Allysson Macário de Araújo Caldas
Coordenador do ProfEPT/IFPB-João
Pessoa*

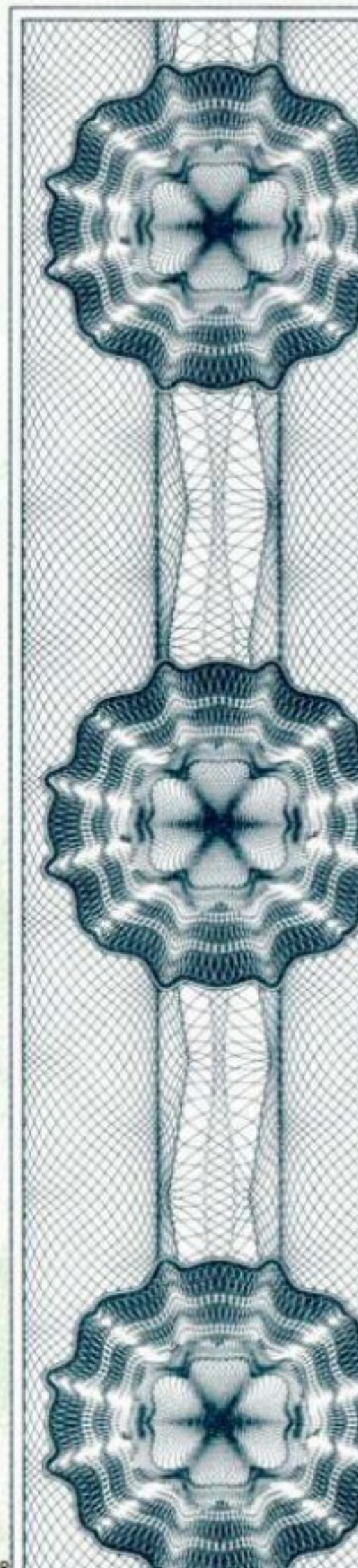
*Andréa de Lucena Lira
Andréa de Lucena Lira
Coordenadora do projeto de extensão
Campus João Pessoa*





**INSTITUTO
FEDERAL**

Paraíba



República Federativa do Brasil

Ministério da Educação

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA



DIPLOMA DE GRADUAÇÃO

A Reitora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, no uso de suas atribuições, tendo em vista a conclusão do **CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**, em 01 de março de 2023 e colação de grau dia 11 de maio de 2023, confere o título de Licenciada a **EDILENE DE LIMA SANTOS ALVES**, de nacionalidade brasileira, naturalidade Areia, Estado da Paraíba, nascida em 30 de agosto de 1981, portadora do(a) Cédula de Identidade nº 2.617.546 2^a VIA, expedido(a) pelo(a) SSDS/PB, CPF/MF nº. 048.080.754-07, e outorga-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Joao Pessoa, 21 de julho de 2023.

(assinado digitalmente)
Ricardo Jose Ferreira
Diretor(a) do Campus

(assinado digitalmente)
Mary Roberta Meira Marinho
Reitor(a)

Consulta pública: <https://suap.ifpb.edu.br/diplomas/consulta-publica> Código: 1166.1166.09d8cafab762



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS JOÃO PESSOA - CNPJ: 10.783.898/0002-56
CÓD. E-MEC DO CAMPUS: 1036162

Ensino Médio: Ano de Conclusão – 2000
Local: E.E.E.F.M.Min. José Américo de Almeida
Cidade: Areia - PB

Matrícula IFPB: 20191440033

Curso Superior de Licenciatura em Química
Reconhecimento: Portaria SERES/MEC nº 1094, de 24/12/2015, Publicado no D.O.U. nº 249, Seção 1, Folhas 55-63 de 30/12/2015.
Código E-MEC do Curso: 81312

Diploma expedido pela Coordenação de Controle Acadêmico do Campus João Pessoa, sob o nº 1508, livro nº 8AGS, às folhas nº 108.

Joao Pessoa, 21 de julho de 2023.

(assinado digitalmente)
Jaqueline Lima Valoes
Coordenador(a) da CCA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CNPJ: 10.783.898/0001-75
DIRETORIA DE CADASTRO ACADÊMICO, CERTIFICAÇÃO E DIPLOMAÇÃO –
DCAD/PRE/IFPB
CÓD. E-MEC: 1166

Registro com validade em todo o território nacional, conforme Lei nº 9.394, de 20/12/1996, art. 48, § 1º, e Lei nº 11.892, de 29/12/2008, art. 2º, § 3º, sob o nº 826, livro nº 9AGSE, às folhas nº 26, conforme processo nº 23326.002569.2023-37.

Registrado digitalmente sob o nº 1218, livro nº 7DDS, às folhas nº 18.

Joao Pessoa, 21 de julho de 2023.

(assinado digitalmente)
Ligia Veronica Marinho Dantas Cabral
Diretor(a) de Cadastro Acadêmico



Consulta do diploma digital.



CERTIFICADO

Certificamos que **Edilene de Lima Santos Alves**, CPF **048.080.754-07**, participou do ProFuturo, programa global de educação da **Fundação Telefônica Vivo** e da **Fundação Bancária "la Caixa"**, que incentiva a formação a distância e o compartilhamento de conhecimento entre educadores por meio da plataforma Escolas Conectadas, em parceria com a **Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - Unidade Litoral Norte - Osório**, concluindo o curso **Produção colaborativa de conhecimento: redes para multiplicar e aprender (25/04/2022 a 23/05/2022)**, com carga horária total de **50 horas**, tendo obtido status **Plenamente Satisfatório**.

Osório/RS, 23 de maio de 2022.

Americo Teixeira Mattar Junior
Diretor-Presidente
da Fundação Telefônica Vivo

Erli Schneider Costa
Pró-Reitora de Extensão
Uergs

Juçara Bordin
Coordenadora da Ação de
Extensão Uergs

UM PROGRAMA DA:

PARCERIA:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL - UERGS
Unidade da UERGS Litoral Norte - Osório
ProFuturo - Escolas Conectadas - Formação continuada on-line



PROGRAMAÇÃO

Curso Produção colaborativa de conhecimento: redes para multiplicar e aprender (25/04/2022 a 23/05/2022)

OBJETIVOS

A partir do curso, espera-se que o professor:

- compreenda a internet e os recursos de conectividade como propulsores de múltiplos e alternados papéis, para professores e alunos;
- conheça potencialidades da atual geração da rede de computadores para a cooperação e a aprendizagem;
- conheça ferramentas de escrita colaborativa e métodos para adotá-la em sala de aula;
- disponha de meios para explorar e implementar a produção colaborativa multimídia.

Carga horária: 50h

Coordenadora da ação de extensão: Dra. Juçara Bordin

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Atividade 1 – A escola na Web 2.0 - Reflexão sobre características da chamada Web 2.0, diferenças em relação à primeira geração de serviços da internet e potencialidades para processos de aprendizagem.

Atividade 2 – Conexões entre escolas - Elaboração de um projeto ou de uma atividade colaborativa que possa envolver professores e alunos de outra escola com base em recursos explorados na formação.

Atividade 3 – Produção colaborativa multimídia - Experimentação de um dos recursos de produção multimídia investigados na unidade, relato da ação e contribuição com a ideia apresentada por um colega.

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul
CNPJ: 04.732.975/0001-65
Registro de Certificados
Certificado registrado sob o número 001,
página 05, do Livro de Registros nº002.

Raquel Ruffini Oliveira

Raquel Ruffini de Oliveira
Agente Administrativo



UM PROGRAMA DA:

ProFuturo



Fundação "la Caixa"

PARCERIA:

uergs
Universidade Estadual do Rio Grande do Sul



CERTIFICADO

Certificamos que **Edilene de Lima Santos Alves**, CPF **048.080.754-07**, participou do ProFuturo, programa global de educação da **Fundação Telefônica Vivo** e da **Fundação Bancária "la Caixa"**, que incentiva a formação a distância e o compartilhamento de conhecimento entre educadores por meio da plataforma Escolas Conectadas, em parceria com a **Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - Unidade Litoral Norte - Osório**, concluindo o curso **Escola para todos: inclusão de pessoas com deficiência (25/04/2022 a 23/05/2022)**, com carga horária total de **50 horas**, tendo obtido status **Satisfatório**.

Osório/RS, 23 de maio de 2022.

Americo Teixeira Mattar Junior
Diretor-Presidente
da Fundação Telefônica Vivo

Erli Schneider Costa
Pró-Reitora de Extensão
Uergs

Juçara Bordin
Coordenadora da Ação de
Extensão Uergs

UM PROGRAMA DA:

PARCERIA:

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO RIO GRANDE DO SUL - UERGS
Unidade da UERGS Litoral Norte - Osório
ProFuturo - Escolas Conectadas - Formação continuada on-line



PROGRAMAÇÃO

Curso Escola para todos: inclusão de pessoas com deficiência (25/04/2022 a 23/05/2022)

OBJETIVOS

A partir do curso, espera-se que o professor:

- compreenda conceitos estruturantes relacionados às temáticas da inclusão de pessoas com deficiência e da acessibilidade em diversos panoramas sociais, entre eles a escola;
- conte com elementos e inspirações para abordar a educação inclusiva sob novas perspectivas;
- disponha de subsídios para analisar os desafios e as potencialidades da inclusão de alunos com deficiência em escolas comuns.

Carga horária: 50h

Coordenadora da ação de extensão: Dra. Juçara Bordin

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Atividade 1 – Você é o gestor de políticas públicas - Recomendação de ações, sob a ótica de um gestor de políticas públicas voltadas à educação, para abranger a parcela da população com deficiência e erradicar o analfabetismo no território.

Atividade 2 – Reflexão sobre o caso de João - Análise do relato sobre a inclusão escolar de um estudante que apresenta uma deficiência congênita seguida do posicionamento conceitual diante dos diversos olhares expostos.

Atividade 3 – Acessibilidade no meu contexto escolar - Análise do contexto escolar pessoal, com base nos critérios de avaliação de acessibilidade descritos, e levantamento de estratégias para fazer frente aos desafios destacados.

Universidade Estadual do Rio Grande do Sul
CNPJ: 04.732.975/0001-65
Registro de Certificados
Certificado registrado sob o número 001,
página 05, do Livro de Registros nº002.

Raquel Ruffini Oliveira

Raquel Ruffini de Oliveira
Agente Administrativo



62d8b76f-28c4-44be-a452-56d00a9e0002

UM PROGRAMA DA:

ProFuturo



Fundação "la Caixa"

PARCERIA:



CERTIFICADO



Certificamos que **Edilene de Lima Santos Alves**, portador(a) do CPF **048.080.754-07**, concluiu o curso a distância **O pulo do gato: criando jogos e animações com Scratch**, participando do ProFuturo, programa global de educação da Fundação Telefônica Vivo e da Fundação Bancária "la Caixa", que incentiva a formação continuada e o compartilhamento de conhecimento entre educadores por meio da plataforma **Escolas Conectadas**, em parceria com o **Centro Universitário Ítalo Brasileiro**, no período de **18/07/2022 a 16/08/2022**, com carga horária total de 30 horas, tendo obtido aproveitamento de 70,00 %.

São Paulo, 16 de agosto de 2022.

Americo Teixeira Mattar Junior
Diretor-Presidente
da Fundação Telefônica Vivo

Marcos Antonio G. Cascino
Reitor
Centro Universitário Ítalo Brasileiro

UM PROGRAMA DA:



PARCEIRO:





O pulo do gato: criando jogos e animações com Scratch



Objetivos: o curso propõe a programação em blocos como estratégia de apoio à mobilização e ao desenvolvimento do pensamento criativo, lógico e analítico dos estudantes. Com a utilização do software Scratch, professores e alunos são convidados a dar os primeiros passos na construção de jogos, animações e outros recursos autorais, vivenciando a articulação colaborativa, a resolução de problemas e a ação cidadã por meio de criações multimídia.

Unidade 1: Investigar

Unidade 2: Imaginar

Unidade 3: Ativar

Unidade 4: Fim de jogo?!



63194215-3178-4f7a-930c-29fd0a9e0002

Centro Universitário Ítalo Brasileiro
CNPJ: 43.371.723/0001-00

UM PROGRAMA DA:

ProFuturo



PARCEIRO:





UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ



SOBRAL
PREFEITURA
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

Certificado

Certificamos que

Edilene de lima santos Alves,

concluiu com êxito o curso de aperfeiçoamento em Formação em Tecnologias Educacionais, Aprendizagem e Inovação Pedagógica, promovido pela Prefeitura de Sobral-CE, por meio da Secretaria Municipal da Educação, em parceria com a Universidade Federal do Ceará, no período de 11 de fevereiro a 30 de julho de 2022, com carga horária total de 180 horas.

Sobral-CE, 05 de agosto de 2022.

Francisco Herbert Lima Vasconcelos.
Francisco Herbert Lima Vasconcelos
Secretário da Educação de Sobral
Professor da Universidade Federal do Ceará

Curso de Aperfeiçoamento em Formação em Tecnologias Educacionais, Aprendizagem e Inovação Pedagógica

Período: 11/02 a 30/07/2022

Carga horária: 180 horas

Modalidade: Educação a Distância (EAD)

Frequência: 100%

Aproveitamento: 100%

Ementa:

Modelagem matemática na BNCC e na prática pedagógica; A gestão da sala de aula; As metodologias de ensino sob a perspectiva dos perfis de aprendizagem; Produção e uso de materiais e recursos didáticos digitais; Desvendando indicadores de avaliação de cursos de graduação; Gestão e inovação na educação; Estratégias de recuperação da educação na pandemia; Inovação pedagógica; Gestão por indicadores; Formação e educação pessoal continuada; Ferramentas digitais no auxílio das metodologias ativas; Enredos híbridos para o novo contexto de aprendizagem; Educação Maker; Habilidades socioemocionais, aprendizado e violência; O olhar para cada estudante na volta à escola; Avaliação da aprendizagem no contexto digital; Desafios nos anos finais do ensino fundamental; Leitura, tecnologia e escola; Gestão pedagógica para a promoção da equidade na educação; Novas formas de avaliação no contexto da BNCC; Construindo mentalidades matemáticas na educação infantil e nos anos iniciais do ensino fundamental; Gerenciamento de projetos na gestão escolar; Comunicação não-violenta na prática; Saúde nas escolas; Design thinking na educação; Quais habilidades e competências podem ser desenvolvidas por meio da computação criativa?; Estratégias para promoção do bem-estar e felicidade na escola; Recursos digitais para tornar o aluno protagonista; Design Participativo na Escola; Desenho universal para aprendizagem.

Realização:

Laboratório Digital Educacional

Prefeitura de Sobral

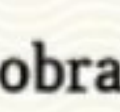
Secretaria Municipal da Educação de Sobral

Universidade Federal do Ceará

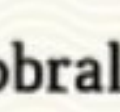
Escola de Formação Permanente do Magistério e Gestão Educacional



@falaSMEsobral



educacao.sobral.ce.gov.br



behance.net/seducksobral



youtube.com/seducksobral



Certificado

Certificamos que **Edilene de lima santos Alves**, participou com êxito da atividade **Oficina/Workshop - Saneantes e Sanitizantes Sustentáveis** realizada durante a **XVII Semana de Educação, Ciência, Cultura e Tecnologia** do Instituto Federal da Paraíba - Campus João Pessoa, contabilizando carga horária total de 4 horas.

João Pessoa-PB, 23 de novembro de 2022.

Ricardo José Ferreira
Diretor Geral
Campus João Pessoa

Alysson André Régis Oliveira
Chefe do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos
Campus João Pessoa

Leandro José Medeiros Amorim
Santos
Presidente da XVII SECT 2022



Certificado

Certificamos que **Edilene de lima santos Alves**, participou com êxito da atividade **Oficina/Workshop - química experimental para cegos** realizada durante a **XVII Semana de Educação, Ciência, Cultura e Tecnologia** do Instituto Federal da Paraíba - Campus João Pessoa, contabilizando carga horária total de 3 horas.

João Pessoa-PB, 23 de novembro de 2022.

Ricardo José Ferreira
Diretor Geral
Campus João Pessoa

Alysson André Régis Oliveira
*Chefe do Departamento de Inovação, Pós-Graduação,
Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos*
Campus João Pessoa

Leandro José Medeiros Amorim
Santos
Presidente da XVII SECT 2022

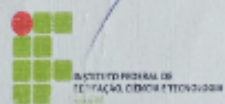


Certificado

Certificamos que **EDILENE DE LIMA SANTOS** participou do Curso de Tintas oferecido pelo grupo PET Química do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba - Campus João Pessoa, nos dias 31 de Maio e 01 de Junho de 2012, com Carga Horária total de 4 horas.

Jailson Machado Ferreira
Tutor do PET Química

Paulo de Tarso Costa Henriques
Pró-reitor de Ensino





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS JOÃO PESSOA



Certificado

Certificamos que **Edilene de lima santos Alves** participou da **XVI Semana de Educação, Ciência, Cultura e Tecnologia do Instituto Federal da Paraíba - Campus João Pessoa**, realizada no período de 08 a 09 de novembro de 2021.

João Pessoa-PB, 10 de novembro de 2021.

Neilor Cesar dos Santos
Diretor Geral
Campus João Pessoa

Leandro José Medeiros Amorim Santos
Chefe do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos
Campus João Pessoa

Verifique o código de autenticidade 2263671.0816452.5.8.207091851046265 em
<https://www.even3.com.br/documents>



CERTIFICADO

Certificamos que

EDILENE DE LIMA SANTOS ALVES

Participou na qualidade de congressista do II Congresso Online Nacional de Química - CONDEQUI,

ocorrido dos dias 15 a 18 de junho de 2021 com carga horária de 60 horas.

Denny William de O. Mesquita
Dr. Denny Mesquita
Organizador do CONDEQUI



Código de verificação: vuMLpORMHKXN
CNPJ 28.289.385/0001-78

Para validar, acesse: <https://eventos.congresse.me/certificados/validar-certificado>



superlab

Voitto

CONGRESSO ONLINE NACIONAL DE QUÍMICA PROGRAMAÇÃO

15/06/21 17:55 - Lounge do Patrocinador - SUPERLAB
15/06/21 18:00 - Abertura e Boas Vindas - Como se Destacar na sua Carreira Profissional
15/06/21 18:30 - CONTEÚDO PARA ACESSO PREMIUM E PLATINUM | Assestando Óculos para Conhecer o Mundo
Material
15/06/21 19:50 - Aplicando a Temática da Pandemia nas Aulas de Química
15/06/21 20:10 - CONTEÚDO PARA ACESSO PREMIUM E PLATINUM | O Uso da Química Medicinal na Pesquisa e Desenvolvimento em Fármacos e Medicamentos
15/06/21 21:30 - Química é... Vida!
15/06/21 22:00 - Problemas de Uso de Linearização em Isotermas e Cinética de Adsorção e outros Processos Físico-Químicos
16/06/21 09:55 - Lounge do Patrocinador - SUPERLAB
16/06/21 10:00 - ESTUDO DA LEI DE LAMBERT-BEER: UM INSTRUMENTO E EXPERIMENTO PARA FAZER EM CASA EM TEMPOS DE ENSINO REMOTO
16/06/21 10:15 - RÁPIDA DETECÇÃO MOLECULAR DE ZIKA VIRUS DIRETAMENTE EM AMOSTRAS COMPLEXAS POR RT-LAMP EM DISPOSITIVOS MICROFLUIDICOS DESCARTÁVEIS DE PET
16/06/21 14:00 - Técnicas Hifenadas em Estudos de Decomposição Térmica
16/06/21 14:30 - Ressonância Magnética Nuclear Quantitativa: Fundamentos e Aplicações na Análise de Óleos Essenciais
16/06/21 15:00 - Processamento de Resíduos Eletrônicos para Recuperação de Metais de Alto Valor
16/06/21 16:00 - A Química no Contexto da Educação Ambiental
16/06/21 16:25 - Química Forense em Local de Crime
16/06/21 17:20 - Síntese de Heterocíclos Nitrogenados Bioativos: dos Esqueletos Tetraciclicos aos 1,2,3-triazóis
16/06/21 18:00 - A Química das Emoções: Moléculas que Atuam no Comportamento Humano
16/06/21 19:10 - Aplicação de Materiais Nanoestruturados como Sensores (Eletroquímica)
16/06/21 19:50 - Tratamento e Aproveitamento de Resíduos Sólidos
16/06/21 20:35 - Fotografia e Conhecimento Científico: Pesquisa, Ensino e Divulgação
16/06/21 21:20 - Surfactantes e seus Diferentes Papéis nos Cosméticos
17/06/21 09:55 - Lounge do Patrocinador - SUPERLAB
17/06/21 10:00 - ESTUDO DO TRATAMENTO DE ÁGUA POR OSMOSE REVERSA PARA USO EM HEMODIÁLISE
17/06/21 10:15 - O Heterofuleno C18O2 como Possível Sensor para CO: Um Estudo DFT-D
17/06/21 13:20 - CONTEÚDO PARA ACESSO PREMIUM E PLATINUM | Microplásticos no Meio Ambiente: Desafios e Perspectivas em Química Analítica
17/06/21 14:00 - Estratégias para o Ensino de Química e Letramento Científico Durante a Pandemia
17/06/21 15:10 - Perfil Conceitual de Química: Uma Ferramenta para a Análise de Concepções e Abordagens Didáticas
17/06/21 16:00 - Alcalóides Derivados do Esqueleto Isoquinolínico como Inibidores de Acetilcolinesterase: Uma Alternativa para o Tratamento da Doença de Alzheimer
17/06/21 17:00 - Atacando o Parasita da Malária Mediante à Química do Grupo Hemo
17/06/21 17:40 - Ensinando Química Através de Palavras Cruzadas e Caça-Palavras
17/06/21 18:10 - A Química dos Materiais que Fizeram a História
17/06/21 19:40 - Uma Proposta de Robótica Educacional Aplicada ao Ensino de Titulações Ácido-Base
17/06/21 20:10 - Como Estudar Química para Concursos: Estratégias e Métodos Eficientes
17/06/21 21:20 - Estudo sobre os Níveis de Mercúrio Total na Bacia do Rio Negro, Amazonas, Brasil
17/06/21 22:00 - Abordagens na Análise Química e Toxicológica de Novas Substâncias Psicoativas em Amostras de Interesse Forense
18/06/21 09:55 - Lounge do Patrocinador - SUPERLAB
18/06/21 10:00 - SÍNTSE DE ÉSTERES DERIVADOS DO ÁCIDO CINÁMICO E AVALIAÇÃO DO EFEITO PROTETOR NO DESEQUILÍBRIO REDOX INDUZIDO P OR H2O2 EM CÉLULAS DE GLIO MA
18/06/21 10:15 - ATIVIDADE LARVICIDA E INSETICIDA DOS ÓLEOS ESSENCIAIS NO CONTROLE E COMBATE AO AEDES AEGYPTI
18/06/21 14:00 - Metabolitos Secundários do Gênero *Borageopsis* (*Annonaceae*) da Região Amazônica e suas Atividades Biológicas
18/06/21 14:30 - Tecnologia das Fermentações
18/06/21 15:10 - Nem todo Químico usa Jaleco: COVID-19 na Era da Computação em Petaescala
18/06/21 15:50 - Polímeros Naturais e sua Aplicação na Indústria Farmacêutica
18/06/21 16:10 - Fotocatálise: Princípios e Aplicações
18/06/21 16:40 - Alimentos Funcionais: Estudo Químico, Benefícios à Saúde e Métodos de Análise
18/06/21 17:20 - Boas Práticas de Fabricação na Indústria de Alimentos
18/06/21 17:50 - A Relevância da Síntese Orgânica no Desenvolvimento de Novos Materiais
18/06/21 18:20 - Petróleo para Educação Além da Química
18/06/21 19:00 - Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
18/06/21 19:40 - A Química na Identificação de Veículos Adulterados e Determinação da Autoria de Homicídios
18/06/21 20:30 - Tecnologias e Ferramentas Inovadoras para o Preparo de Amostras

CONTEÚDO PARA ACESSO PREMIUM E PLATINUM | Como Fazer seus Alunos Engajarem com seu Conteúdo de Química: Em Tempos de Aulas Remotas Através da Experimentação (**Programação Premium**)
CONTEÚDO PARA ACESSO PREMIUM E PLATINUM | Mínicurso: Mapas Mентais: Uma Ferramenta Auxiliar Para Ensino de Química (**Programação Premium**)
A História da Ciência na Produção do Conhecimento Químico (**Programação Premium**)
CONTEÚDO PARA ACESSO PREMIUM E PLATINUM | Criatividade Docente: Refletindo sobre a Docência de Química para o Ensino Médio e para Formação de Professores de Química do Ensino Médio (**Programação Premium**)
Planejamento Didático Autoral: O Ensinar e Aprender na Pandemia (**Programação Premium**)

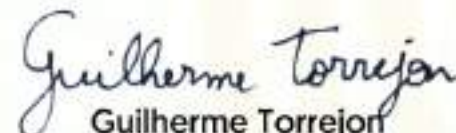
CERTIFICADO

Certificamos que

EDILENE DE LIMA SANTOS ALVES

Participou na qualidade de congressista do Congresso I CONTEAD -Congresso Online Das Tecnologias Da Educação a Distância

Ocorrido de 15 a 20 de novembro de 2020 - Com carga horária de 40hs.



Guilherme Torrejon
Guilherme Torrejon

Co-fundador e CMO da Congresse.me

Código de verificação: ED3094QqoqLE

Para validar, acesse: <https://eventos.congresse.me/certificados/validar-certificado>



CONGRESSO ONLINE DAS TECNOLOGIAS DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA PROGRAMAÇÃO

16/11/20 18:00 - Cenários para a Educação Online: tendências e perspectivas pós covid 19
16/11/20 19:00 - Avaliação em aulas remotas
16/11/20 20:00 - Produção textual para EAD: fatores de coerência e adaptações estilísticas
16/11/20 21:00 - Metodologia Analítica como suporte a aprendizagem adaptativa e personalizada: As trilhas de aprendizagem
17/11/20 18:00 - Estamos falando de Educação!
17/11/20 19:00 - Sala de aula invertida e o ensino remoto
17/11/20 20:00 - Estratégias inovadoras para EaD
17/11/20 21:00 - Metodologias Ativas para uma educação mais significativa
17/11/20 22:00 - Tutoria em EaD
18/11/20 18:00 - Engajamento na educação: impactos das tecnologias digitais em tempos pandêmicos
18/11/20 19:00 - Por uma educação em rede
18/11/20 20:00 - Novo retorno às aulas
18/11/20 21:00 - Avaliações no contexto das Metodologias Ativas
18/11/20 22:00 - Trilhas de Aprendizagem
19/11/20 18:00 - Comunicação Não-Violenta
19/11/20 19:00 - O impacto da pandemia COVID-19 na popularização da ciência e na capacitação dos professores
19/11/20 20:00 - Escrita colaborativa no Google Docs: perspectivas e potencialidades
19/11/20 21:00 - Aprender em contextos atuais
19/11/20 22:00 - Design Thinking na EaD
20/11/20 18:00 - O papel do professor no novo mundo, após a pandemia.
20/11/20 19:00 - Pensar a evasão na EaD
20/11/20 20:00 - Pratagonismo discente no ensino mediado por tecnologia
20/11/20 21:00 - Elaboração de Storytelling para cursos
20/11/20 22:00 - Aplicativos como potencializadores da aprendizagem
20/11/20 22:30 - EJA e EaD caminhos para uma educação inclusiva
20/11/20 22:40 - USO DAS FERRAMENTAS MICROSOFT TEAMS E GOOGLE FORMS PARA AULAS REMOTAS E AValiações PROCESSUAIS EM CURSOS DE SAÚDE NO ENSINO SUPERIOR
20/11/20 22:50 - Reestruturação da Trilha de Formação dos Professores dos cursos de graduação a distância
21/11/20 08:00 - EXCLUSIVO PREMIUM | Educação Socioemocional na Formação e Prática Docente | MINICURSO
21/11/20 09:00 - EXCLUSIVO PREMIUM | O uso de ferramentas de Modelagem de Negócios na Produção de Cursos Online | MINICURSO
21/11/20 10:00 - EXCLUSIVO PREMIUM | Gerenciamento e automatização de referências científicas | MINICURSO
21/11/20 12:00 - EXCLUSIVO PREMIUM | SLIDES NA PRÁTICA PEDAGÓGICA: HERÓI OU VILÃO | MINICURSO
21/11/20 13:00 - EXCLUSIVO PREMIUM | Alfabetização Científica e Inclusão | MINICURSO
21/11/20 14:00 - EXCLUSIVO PREMIUM | Alinhamento Construtivo no EaD | MINICURSO
21/11/20 15:00 - EXCLUSIVO PREMIUM QuiverVision: usando a realidade aumentada em sala de aula | MINICURSO
21/11/20 16:00 - EXCLUSIVO PREMIUM | Ferramentas Digitais, não é martírio! a tecnologia à serviço do professor | Case: Curso de Catequese Online | MINICURSO
21/11/20 17:00 - EXCLUSIVO PREMIUM: Gestão estratégica educacional em tempos de ensino remoto

CERTIFICADO

Certificamos que

EDILENE DE LIMA SANTOS ALVES

**Participou na qualidade de congressista do Congresso Online Brasileiro Multidisciplinar de Licenciaturas
- COBLICEN com carga horária de 20 horas.**



Luiz Gustavo Borges
Co-Fundador e CEO da Congresse.me

CONGRESSO ONLINE BRASILEIRO MULTIDISCIPLINAR DE LICENCIATURAS

PROGRAMAÇÃO

30/01/23 20:30 - Filosofia da História: um olhar contemporâneo.
30/01/23 21:00 - A História e seus desafios no ensino remoto.
30/01/23 21:00 - História da educação: do renascimento ao surgimento dos sistemas escolares
30/01/23 22:00 - A história da universidade e pós graduação no Brasil
30/01/23 18:30 - A metacognição como uma prática na sala de aula.
30/01/23 19:00 - Experienciar tecnológico: Análise de Tecnoobiografias na formação de Professores
30/01/23 20:00 - Planejamento e as práticas educativas escolares
30/01/23 19:30 - Qual é o lugar da cultura pop na sala de aula?
31/01/23 19:00 - Sou Geógrafo, e agora? 5 dicas para o mercado de trabalho
31/01/23 19:30 - A transformação do mercado de trabalho na última década e a importância da versatilidade do profissional
31/01/23 21:30 - A inclusão de alunos surdos nas aulas de Física
31/01/23 18:30 - Buscando tecnologias gratuitas para educação
31/01/23 20:00 - As prováveis representações sociais de autores de artigos científicos sobre a utilização do tracker em apoio ao ensino de física
31/01/23 20:00 - Minicurso: Clima escolar
31/01/23 20:30 - Minicurso: Educação inclusiva
31/01/23 22:00 - Minicurso: Principais Metodologias ativas usadas como ferramenta para garantia do sucesso no processo ensino aprendizagem: As metodologias ativas
31/01/23 21:00 - Os espaços não-formais de educação e a educação científica
31/01/23 17:00 - SÓ A EDUCAÇÃO SALVARÁ O PLANETA



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus João Pessoa

Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, CEP 58015-435, Joao Pessoa (PB)

CNPJ: 10.783.898/0002-56 - Telefone: (83) 3612.1200

DECLARAÇÃO

Declaramos para os fins que se fizerem necessários, e por nos haver sido solicitado, que **Edilene de Lima Santos Alves**, matrícula **20191440033**, foi estagiária na empresa Ifpb - Campus João Pessoa - 10. 783. 898/0002-56, iniciado em 22/02/2022, com término em 13/07/2022.

Joao Pessoa (PB), 14 de outubro de 2023.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus João Pessoa

Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, CEP 58015-435, Joao Pessoa (PB)

CNPJ: 10.783.898/0002-56 - Telefone: (83) 3612.1200

DECLARAÇÃO

Declaramos para os fins que se fizerem necessários, e por nos haver sido solicitado, que **Edilene de Lima Santos Alves**, matrícula **20191440033**, foi estagiária na empresa Ifpb - Campus João Pessoa - 10. 783. 898/0002-56, iniciado em 22/02/2022, com término em 13/07/2022.

Joao Pessoa (PB), 14 de outubro de 2023.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus João Pessoa

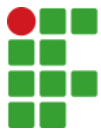
Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, CEP 58015-435, Joao Pessoa (PB)

CNPJ: 10.783.898/0002-56 - Telefone: (83) 3612.1200

DECLARAÇÃO

Declaramos para os fins que se fizerem necessários, e por nos haver sido solicitado, que **Edilene de Lima Santos Alves**, matrícula **20191440033**, foi estagiária na empresa Centro Estadual Experimental de Ensino Aprendizagem Sesquicentenário - 01. 782.516/0001-06, iniciado em 17/05/2013, com término em 16/09/2013.

Joao Pessoa (PB), 14 de outubro de 2023.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus João Pessoa

Av. Primeiro de Maio, 720, Jaguaribe, CEP 58015-435, Joao Pessoa (PB)

CNPJ: 10.783.898/0002-56 - Telefone: (83) 3612.1200

DECLARAÇÃO

Declaramos para os fins que se fizerem necessários, e por nos haver sido solicitado, que **Edilene de Lima Santos Alves**, matrícula **20191440033**, foi estagiária na empresa Ifpb - Campus João Pessoa - 10. 783. 898/0002-56, iniciado em 08/08/2022, com término em 22/12/2022.

Joao Pessoa (PB), 14 de outubro de 2023.