

APRESENTAÇÃO
PROJETO ReDEC
GLÓRIA DO
GOITÁ
2020



RESIDÊNCIA DOCENTE EM ENSINO DE CIÊNCIAS

Proposta Técnica ReDEC 2020

● Glória do Goitá

ReDEC 2019

- Implementação do Programa Residência Docente em Ensino de Ciências
- Coreografias Institucionais das Escolas
- Programa de Formação Continuada
- Vivências Formativas
- Fórum de Gestores
- Projetos Escolares
- Participação na Feira de Ciências
- Participação em Eventos Científicos
- Curso de Gestores
- Encontro de Práticas Exitosas



PROJETOS REDEEC 2020

- Clubes de Ciências
- Feira Multidisciplinar de Glória do Goitá "FEMUG"
- II Encontro de Práticas Exitosas de Glória do Goitá
- Projeto Integração Escolar
- Oficinas para o Coletivo Ensino de Ciências
- Laboratório Móvel
- Intercâmbio Científico Escolar e Municipal



PROJETOS REDEC 2020



- Projeto Imersão na Educação de Jovens e Adultos
- Projeto Produção de Tecnologia Assistiva
- Aulões ReDEC
- Projeto Escola Sem Muros
- Programa Etnico-racial através da capoeira
- Workshop de Produção de Mídias Digitais e Administração de Redes Sociais

DESENVOLVIMENTO



Residente 1:

Clubes de Ciências e Intercâmbio Científico Escolar e Municipal



Residente 2:

Projeto Integração Escolar e Oficinas Coletivo Ensino de Ciências



Residente 3:

Laboratório Móvel e Workshop de Mídias Digitais



Residente 4:

II Encontro de Práticas Exitosas de Glória do Goitá e Feira Multidisciplinar "FEMUG"



Residente 5:

Projeto Imersão na Educação de Jovens e Adultos

DESENVOLVIMENTO



Residente 6:

Projeto Produção de Tecnologia Assistiva



Residente 7:

Aulões ReDEC



Residente 8:

Projeto Escola Sem Muros



Residente 9:

Programa Etnico-Racial

ESCOLAS



● ESCOLAS ATENDIDAS COM RESIDENTES

Escola Santa Rita, Escola Maria Elzanira, Escola Santos Paes, Escola Djalma Paes, Escola Rosa Beltrão, Escola Fernanda Dornelas, Escola Joaquim Coutinho, Escola Castelo Branco e Creche

● ESCOLAS ATENDIDAS COM RESIDENTES

Total de Escolas: 9

Total de Residentes: 9

Professores atendidos: 69 (Anos Iniciais) e
87 (Anos Finais)

● ESCOLAS ATENDIDAS COM EVENTOS

Total de escolas: 20

Total de professores: 42

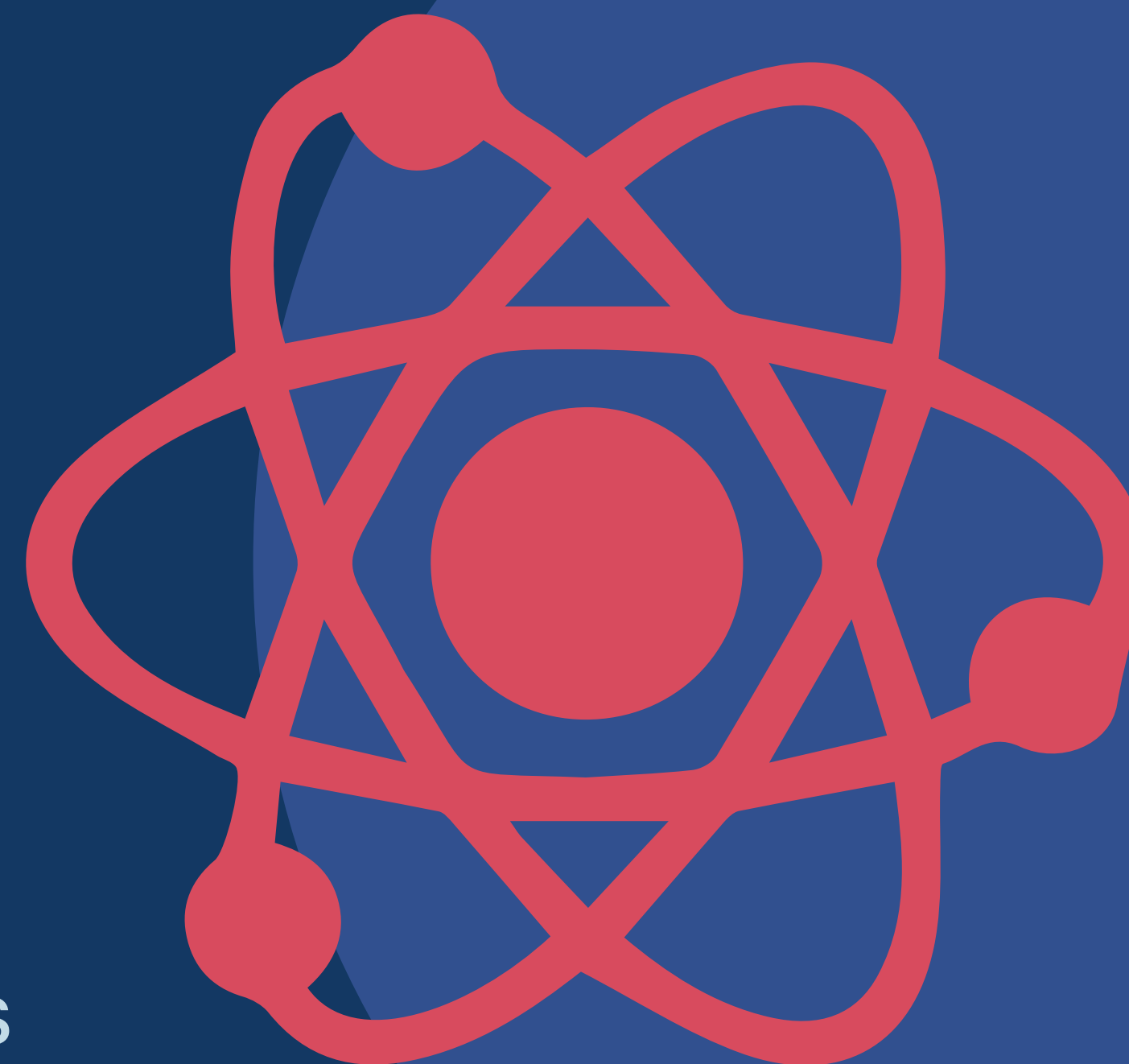
PROPOSTAS DE INTERVENÇÃO



CLUBES DE CIÊNCIAS

Objetivo:

Estimular os estudantes para temas das Ciências, para as avaliações externas e despertar a vocação para carreira científica, descobrindo ciência, fazendo ciência por meio de atividades experimentais, lúdicas e interativas.



FEIRA MULTIDISCIPLINAR DE GLÓRIA DO GOITÁ “FEMUG”

Objetivo:

Empoderar os gestores, professores e os alunos da rede municipal de ensino, enaltecendo as boas atividades desenvolvidas em suas respectivas instituições, além de compartilhar essas produções, apresentando os projetos para toda a comunidade, melhorando a relação escola-sociedade.



II ENCONTRO DE PRÁTICAS EXITOSAS DE GLÓRIA DO GOITÁ

Objetivo:

Socializar práticas ativas e inovadoras desenvolvidas pelos professores e gestores da rede municipal durante o projeto de Residência Docente em Ensino de Ciências.



PROJETO INTEGRAÇÃO ESCOLAR

Objetivo:

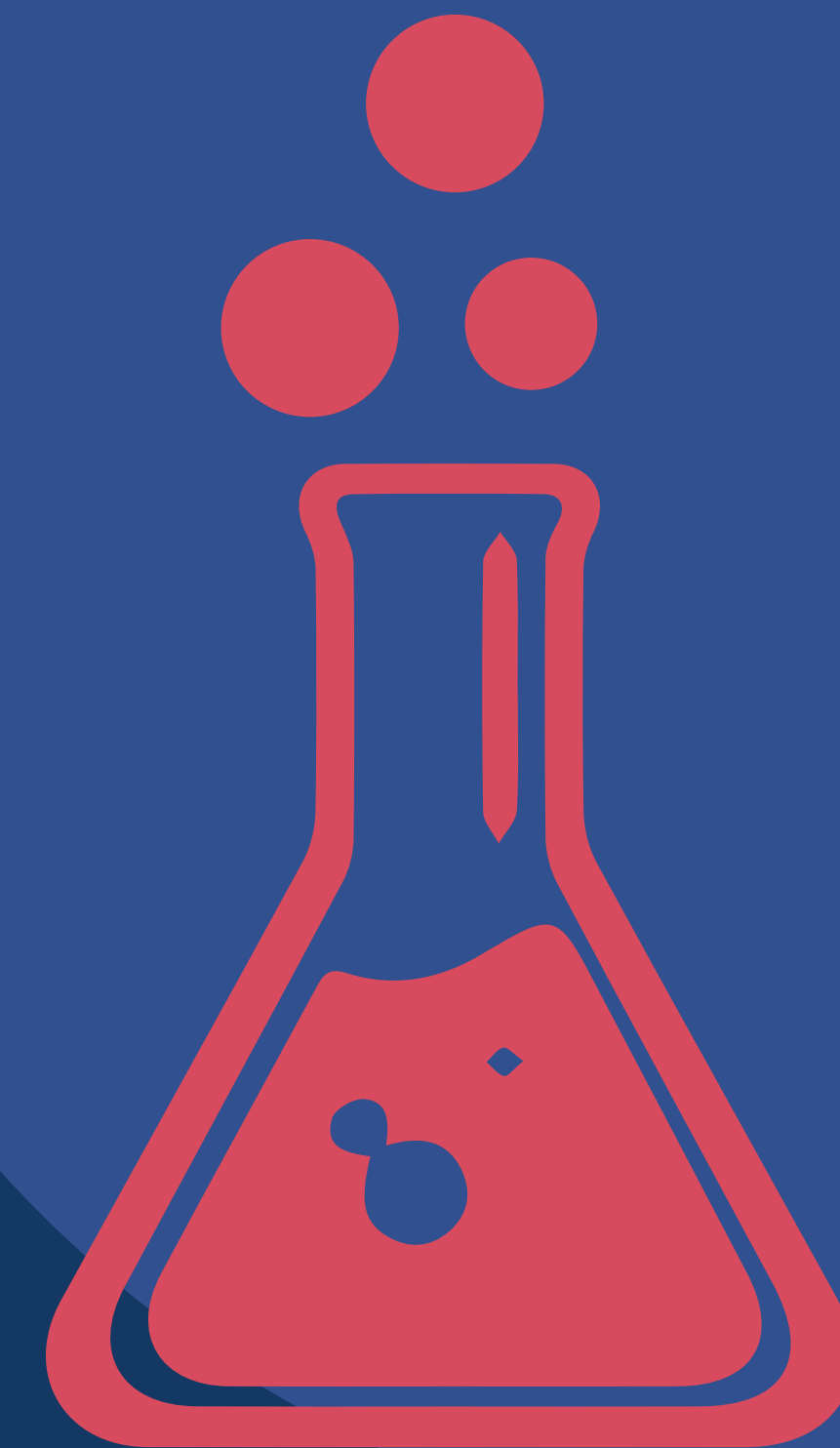
Promover ações que possibilitem a integração da comunidade com a escola, favorecendo a divulgação das atividades realizadas e permitindo que a instituição possa dialogar de maneira mais efetiva com os moradores do entorno escolar.



OFICINAS PARA O COLETIVO ENSINO DE CIÊNCIAS

Objetivo:

despertar os professores do coletivo para que eles possam potencializar o Ensino de Ciências do município. Estas oficinas possibilitarão a criação de projetos e desenvolvimento de ações dentro das escolas em que trabalham, melhorando a sala de aula, e, conseqüentemente o processo de ensino-aprendizagem.



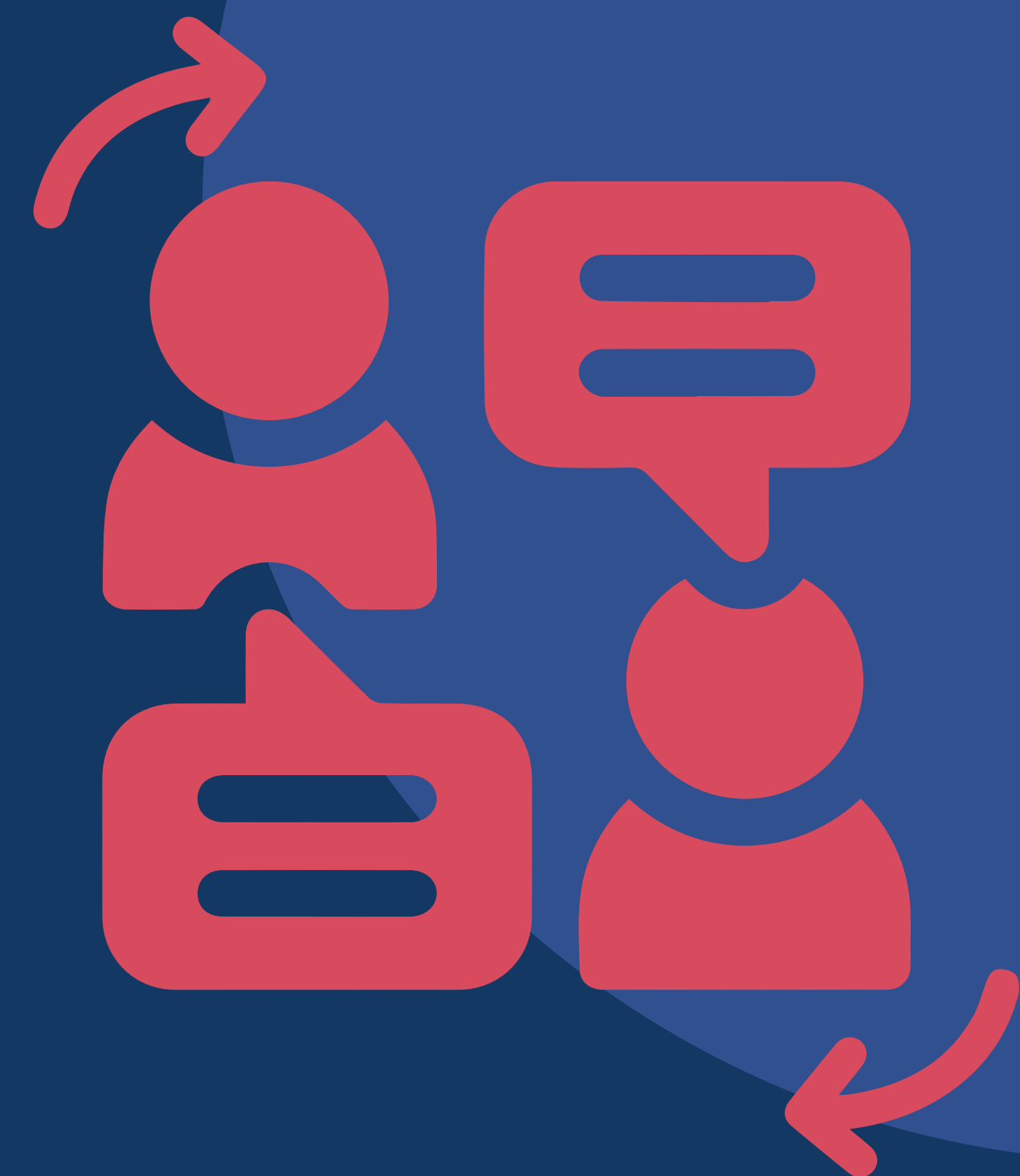
LABORATÓRIO MÓVEL

Objetivo:

Difundir e popularizar o conhecimento científico por meio de um laboratório móvel de ciências, visando a melhoria da qualidade do processo de ensino-aprendizagem nas escolas, nos aspectos multie interdisciplinar, para áreas das Ciências Biológicas.



INTERCÂMBIO CIENTÍFICO ESCOLAR E MUNICIPAL



Objetivo:

Oportunizar os estudantes das escolas municipais compartilharem suas produções e conhecimentos com outros estudantes, estimulando a autonomia no conhecimento e buscando desenvolver a autoestima dos alunos sobre a importância dos seus saberes individuais

PROJETO IMERSÃO NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS

Objetivo:

Desenvolver no público alvo empoderamento e autoestima em relação aos conhecimentos prévios que os alunos já possuem, tendo em vista o desenvolvimento de uma aprendizagem significativa baseada na autonomia e no protagonismo dos alunos.



PROJETO PRODUÇÃO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA

Objetivo:

Identificar todo o arsenal de recursos e serviços que contribuem para proporcionar e ampliar habilidades funcionais de pessoas com deficiência e, conseqüentemente, promover a inclusão.



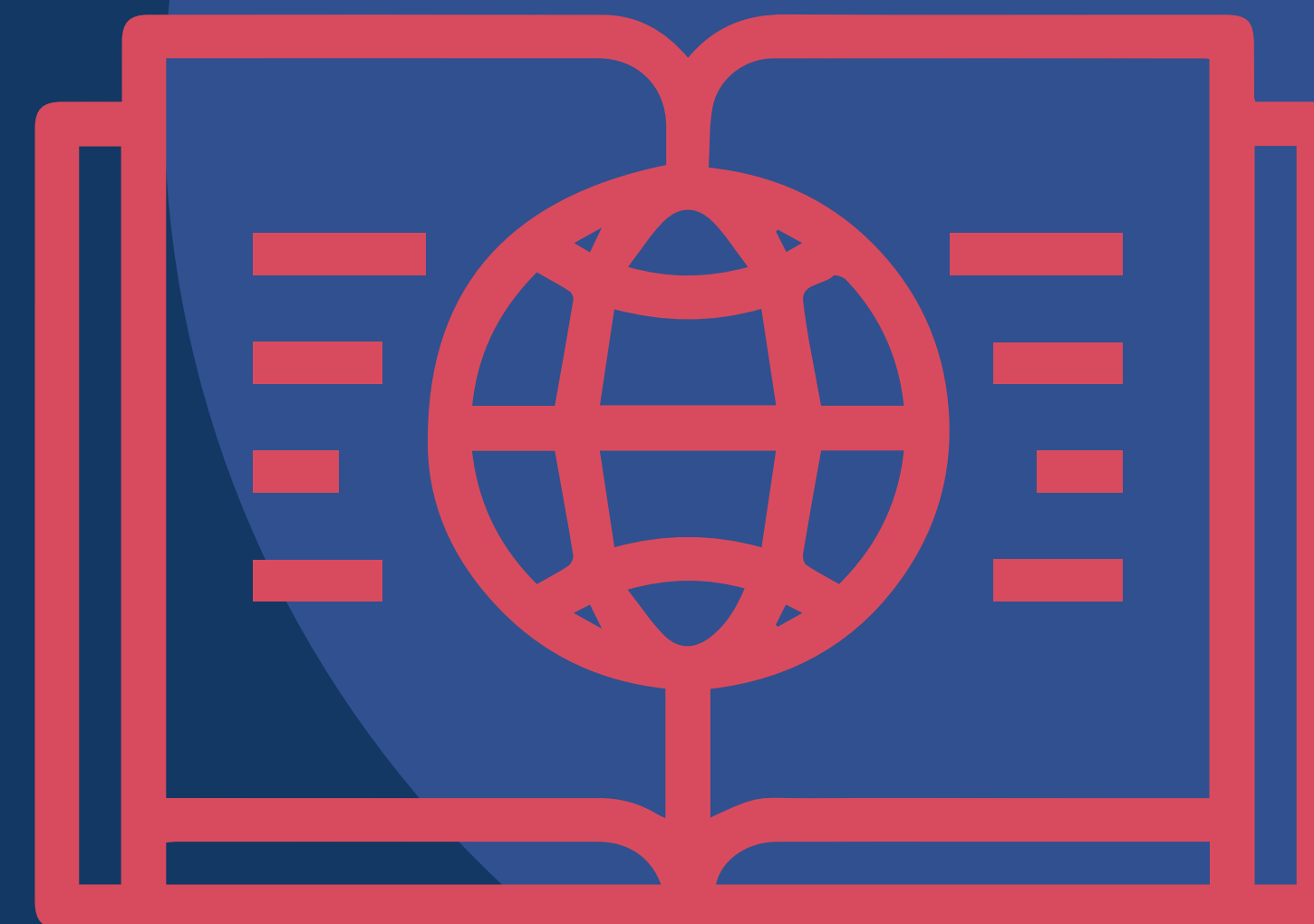
AULÕES ReDEC

Objetivo:

Potencializar o desempenho dos alunos nas provas externas através de aulas de Ciências, promovendo ainda oficinas para os alunos do 9º ano com foco nas provas externas (IFPE/ETE/APLICAÇÃO), a fim de prover melhores resultados.



PROJETO ESCOLA SEM MUROS



Objetivo:

Promover o conhecimento em espaços não formais e informais, estimulando os docentes a utilizarem tais espaços na complementação do processo de ensino e aprendizagem.

PROGRAMA ETNICO-RACIAL ATRAVÉS DA CAPOEIRA



Objetivo:

Promover através do ensino da arte os saberes as culturas populares, tendo como eixo norteador a Capoeira. Promoção de oficinas de Capoeira de Angola e de confecção de berimbaus e caxixis. Desenvolvimento do evento sobre cultura popular foguetosjuninos e seus Mestres.

WORKSHOP DE PRODUÇÃO DE MÍDIAS DIGITAIS E ADMINISTRAÇÃO DE REDES SOCIAIS

Objetivo:

Desenvolver habilidades administrativas de redes sociais e de produção de mídias digitais para divulgações pedagógicas desenvolvidas nas Escolas.



CONTATOS

INSTAGRAM: @re_dec

FACEBOOK: /residenciadocenteemensinodeciencias

TWITTER: @ReDEC15

YOUTUBE: Residência Docente em Ensino de Ciências

FLICKR: flickr.com/photos/re_dec

SOUNDCLOUD: soundcloud.com/residenciadocenteec

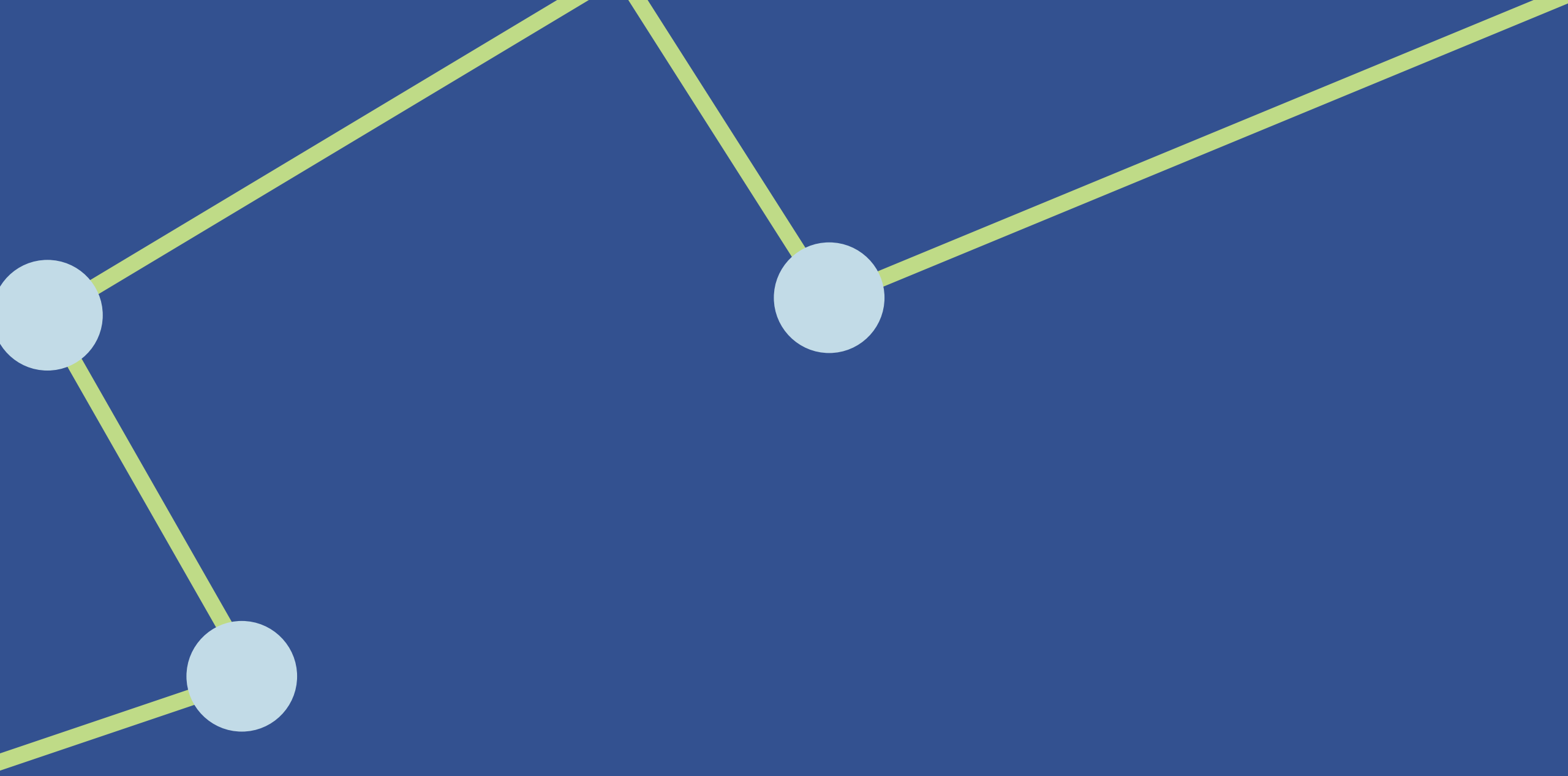
LINKEDIN: tiny.cc/ReDEC



FREDSON MURILO

Fredmurilo18@hotmail.com

(81)99608-3148



RE
DEC

