



# PROPOSTAS DO UNIFICA

O que é o unIFica?

Reconhecemos o quanto a escola se desenvolveu nesses 10 anos, mas sabemos também que podemos crescer muito mais

- ▶ O unIFica é formado por um grupo de servidores que, apesar de reconhecer diversos avanços na instituição, sabe que podemos ir mais longe, e que durante nossa jornada até aqui alguns princípios primordiais foram relegados a segundo plano
- ▶ O unIFica quer restaurar esses princípios básicos, e montou suas propostas em três pilares que estruturarão suas ações caso seja escolhido pela comunidade.

**VOTE**

**Opção 2**

**Prof.  
Jeferson**

**TRANSPARÊNCIA  
RESPONSABILIDADE  
DIÁLOGO**



# PROPOSTAS DO UNIFICA

► O unIFica escolheu o professor Jeferson como representante do grupo nestas eleições, e coletou propostas de toda a comunidade para debater propostas que visam o crescimento da instituição. Veja algumas delas:

- Melhorar diálogo entre alunos, professores e TA's.
- Participação ativa da família por meio de um conselho de pais.
- Fortalecer parcerias com empresas da região metropolitana.
- Retomar seminário Desvelando Saberes Docentes.
- Grupos de ação social envolvendo servidores e discentes.
- Participação ativa de alunos egressos.
- Fortificar os mecanismos de divulgação da instituição.
- Maior integração com escolas da região.

**VOTE**

**Opção 2**

**Prof.  
Jeferson**



# Quem é o Jeferson?



O Professor Jeferson é natural do município de Triunfo. Na sua infância e adolescência foi estudante de escola pública.

Sua primeira experiência como docente no Ensino Médio foi na Escola Municipal Gonçalves Dias, no ano de 2000. No ano seguinte passou a lecionar na Escola Técnica Municipal Farroupilha, onde foi professor dos cursos de Técnico em Química e Técnico em Segurança do Trabalho por mais de dez anos. Nesta escola teve oportunidade de participar da equipe organizadora da Gincana Cultural Farroupilha, em sete edições. Foi Vice-Diretor durante o ano de 2005.

**VOTE**

**Opção 2**

**Prof.  
Jeferson**



# Quem é o Jeferson?

Também teve oportunidade de lecionar no Colégio Cenecista Carlos Maximiliano, no município de São Jerônimo, de 2003 a 2009. Neste mesmo período foi convidado a lecionar no Colégio Cenecista Santa Barbara, em Arroio dos Ratos, e no Instituto de Educação Professor Alcides Conter, no Município de Butiá.

No ano de 2006 passou a trabalhar como professor em nível superior na Ulbra, Campus de São Jerônimo. Nessa universidade, na qual permaneceu até o ano de 2016, teve oportunidade de trabalhar com a formação de professores, em especial de Matemática, com estudantes dos cursos Tecnólogos em Gestão Ambiental e Gestão da Produção, e principalmente dos cursos de Engenharia.

**VOTE**

**Opção 2**

**Prof.  
Jeferson**



# Quem é o Jeferson?

No ano de 2010, foi aprovado em processo seletivo como professor da UFCSPA (Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre) onde lecionou até ser nomeado para cargo de professor do Instituto Federal Sul-riograndense, Campus Charqueadas, onde acabou optando pelo último devido a sua relação direta com a Região Carbonífera, onde permanece até a presente data.

Quanto à sua formação acadêmica, concluiu a educação básica em escolas públicas do município de Triunfo. Em 2001, conclui a sua graduação em Licenciatura Plena em Física. Em seguida, no ano 2003, foi selecionado para o Mestrado em Ensino de Física. No ano de 2005, defendeu a sua dissertação sob o título “O ensino da teoria da relatividade especial no nível médio”.

**VOTE**

**Opção 2**

**Prof.  
Jeferson**



# Quem é o Jeferson?

No ano de 2011 iniciou o Doutorado no Programa de Pós Graduação em Ensino de Ciências e Matemática. E, no ano de 2015, defendeu a tese “Qual a mudança na estrutura cognitiva de estudantes após o uso de simulações computacionais? Uma investigação da relação entre representações computacionais internalizadas e aprendizagem significativa de conceitos no campo das colisões mecânicas em Física”.

No ano de 2015 teve a oportunidade de apresentar os resultados da sua tese de doutorado no ESERA 2015 Conference e 11th Conference of the European Science Education Research Association, em Helsinque, Finlândia, com o título “Use of a computer simulation for the modification of hypercultural drivers and meaningful learning for elastic collisions”.

**VOTE**

**Opção 2**

**Prof.  
Jeferson**



# Unifiquemo-nos!

Eventos e Feiras



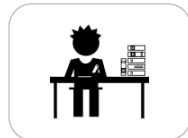
Diálogo



Conselho de Pais



Espaços de Trabalho



Ações Sociais



Alunos Egressos



Parcerias/Empresas



Infra e TI



Estágios



Parcerias/Escolas



Divulgação



## VOTE

## Opção 2



Ainda tem dúvidas?  
**Venha conversar conosco!**

Prof.  
Jeferson



/unifiquemonos