

PROGRAMA DE GESTÃO PARA DIREÇÃO DA EMAT (2020 / 2024)

CANDIDATO: Silas Fantin

SERVIDOR: Professor Associado classe D nível 2

SIAPE: 1810257

e-mail: silas.fantin@uniriotec.br

NOME DO PLANO DE GESTÃO: C T I

C - Compromisso com o plano de gestão apresentado

T - Transparência dos atos administrativos a ser praticados

I - Isonomia no tratamento a servidores e alunos

APRESENTAÇÃO DA CANDIDATURA

A motivação de colocar o meu nome a disposição a consulta ao cargo de diretor da escola de matemática surge motivada a dar total transparência aos atos administrativos praticados pela direção da escola, assim como a representação da EMAT onde o diretor seja membro nato, seja baseada em consulta ao colegiado da Escola.

Desta forma, convocar sempre que necessário o colegiado da EMAT, conforme Resolução 4.249 de 17.10.2013, para apreciar e deliberar as matérias de interesse da escola, visando cumprir e solicitar as instâncias superiores, medidas que contribuam para atender essas deliberações.

OBJETIVO DESTE PROGRAMA DE GESTÃO

- ✓ Trabalhar por uma universidade onde o interesse público esteja em primeiro lugar e que o tratamento aos servidores da UNIRIO seja de forma isonômica dia após dia.

Silas Fantin

PLANO DE AÇÃO: (baseado na Resolução N 4.249 de 17.10.13)

- ✓ Planejar, coordenar, supervisionar e orientar as atividades acadêmicas e administrativas da escola, cumprindo e fazendo cumprir as deliberações do **Colegiado da EMAT**.
- ✓ Implementar ações de transparências com a criação de uma pasta no Google Drive ou similar, para compartilhar todos os memorandos emitidos pela EMAT durante o período da gestão.
- ✓ Implementar ações que permitam consultar o **Colegiado da EMAT** para representar a deliberação em conselhos superiores.
- ✓ Promover e implementar ações que fortaleçam a comunicação e parcerias com outras instituições.
- ✓ Implementar as políticas da UNIRIO para o Ensino, a Pesquisa e a Extensão na Escola, fortalecendo a interação entre as áreas.
- ✓ Integrar o Conselho do CCET representando o **Colegiado da EMAT**.
- ✓ Tratar com Isonomia todos os servidores da UNIRIO e demais funcionários terceirizados.
- ✓ Estabelecer plano de atividades para a **Direção da EMAT** a serem executadas a cada ano.
- ✓ Apresentar **Relatório de Gestão Anual** no início do primeiro semestre de cada ano, fazendo prestação de contas.
- ✓ Consultar o Colegiado da EMAT para estabelecer prioridades no plano de atividades anual na reunião no início do primeiro semestre de cada ano.
- ✓ Aumentar e solidificar a parceria da EMAT junto ao NAPE (Núcleo de Apoio Pedagógico e Educacional) que prestam suporte aos discentes do CCET.

Silvia Faut

ESTABELECECER METAS MENSURÁVEIS:

- ✓ Receber o levantamento e documentação patrimonial da EMAT da gestão de (2016 a 2020).
- ✓ Atualizar o levantamento e documentação patrimonial da EMAT ao longo da gestão.
- ✓ Estabelecer operacionalidade do LEMA na Sala 207-N, consultando os docentes que atuam na área de Educação Matemática.
- ✓ Estabelecer operacionalidade ao Laboratório de Informática da EMAT na Sala 201-N e na Sala da Direção da EMAT.
- ✓ Realizar ampla divulgação de eventos acadêmicos e incentivar a participação dos alunos de Graduação e do PROFMAT.
- ✓ Implementar ações que fortaleçam o MATURCA junto a coordenação do evento a cada ano.
- ✓ Implementar junto aos alunos do CCET alguma atividade para SIA (Semana de Integração Acadêmica) para promover integração dos alunos do CCET.

ZELAR PELA INFRA-ESTRUTURA DA EMAT

- ✓ Adequação dos banheiros do 5 andar da Ala Nova do CCET.
- ✓ Tentar implementar tubulação hidráulica de água, em cada sala do 5 andar da Ala Nova do CCET, visando a instalação aos interessados de cada sala, um purificador de água filtrada e gelada.
- ✓ Zelar pela Manutenção das Salas de Aula do 2 andar
- ✓ Zelar pela Manutenção das Salas do 5 andar.

SOBRE O PROFESSOR SILAS FANTIN

- ✓ Sempre procuro estar presente as reuniões de colegiado onde sou membro com direito a voto, as vezes até questiono o calendário proposto para que possa participar, e me manifesto nos assuntos que julgo pertinentes visando contribuir, que

Silas Fantin

implica em praticar ato que colabore a resolver e não apenas apoiar, que se trata de ato apenas motivacional.

- ✓ Aos que se isentam, eles também se poupam, pois até sem falar você participa. Não defender uma coisa que é óbvia e precisa ser defendida, é uma questão de temperamento, e cada um faz o que pode, como pode e quando pode.
- ✓ As vezes no impulso de que as coisas sejam resolvidas o quanto antes, falo umas coisas que não devia, e as vezes devia ficar quieto, mas não fico e prefiro ser assim, pois o que importa para mim é que o objetivo seja alcançado da melhor maneira possível, e as vezes não é fácil, e erro também, mas prefiro este caminho.

EXPERIÊNCIA COMO PROFESSOR UNIVERSITÁRIO

- ✓ UERJ: 1999 (01 ano - Professor Substituto UERJ)
- ✓ UERJ: 01.03.2000 a 10.08.2010 (10 anos e 5 meses de UERJ)
- ✓ UNIRIO : 10.08.2010 a ----- (10 anos e 1 mês de UNIRIO)

EXPERIÊNCIA COMO REPRESENTANTE ESTUDANTIL

- ✓ Presidente do Diretório Acadêmico da Matemática UFES (1994-1995)
- ✓ Experiência de 2 anos em Representação no DCE - UFES

CARGOS DE GESTÃO EM UNIVERSIDADE

- ✓ Chefe do DEPTO 2 - IME - UERJ - (2008 a 2010) - 2 anos
- ✓ Chefe DME - UNIRIO - (01.04.11 a 31.03.13) - 2 anos
- ✓ Substituto Chefe DME - Michel - (28.06.16 a 31.03.17) - 9 meses
- ✓ Substituto Coordenador PROFMAT - José (15.05.17 a 09.07.19) - 2 anos

EXPERIÊNCIA EM CONSELHO UNIVERVITÁRIOS

- ✓ Suplente CONSUNI do Marquinho (QUI) - UERJ - (2006 a 2009) - 4 anos
- ✓ Membro Câmara de Pesquisa e Bolsas - (19.05.15 a 19.05.17) - 2 anos
- ✓ Suplente CONSUNI da Cládice - (EEP) - (30.11.15 a 29.11.19) - 4 anos

Silas Fainti

FORMAÇÃO ACADÊMICA EM MATEMÁTICA

- ✓ Bacharelado - UFES - (1993 a 1996)
- ✓ Mestrado - IMPA - (1997 a 1999)
- ✓ Disciplinas de Doutorado (avulso) - IMPA - (2000 a 2001)
- ✓ Doutorado - ICMC-USP - (2002 a 2007)

BOLSAS DE ESTUDO:

- ✓ UFES - (BOLSA PET-CAPEs) - (1994 a 1996) - (3,0 anos)
- ✓ IMPA - (BOLSA PET-CAPEs) - (1997 a 1999) - (2,5 anos)
- ✓ USP - (BOLSA PPCD-CAPEs) - (2002 a 2005) - (4,0 anos)

MONOGRAFIAS DE MESTRADO E DOUTORADO:

- ✓ **Dissertação Mestrado:** Semigrupos Numéricos (1999)
- ✓ Orientador: Arnaldo Garcia (IMPA)

- ✓ **Tese de Doutorado:** Monodromia de curvas algébricas (2007)
- ✓ Orientador: Abramo Hefez (ICMC/USP)

EXPERIÊNCIA TÉCNICA PROFISSIONAL

- ✓ Marceneiro (LBV)
- ✓ Eletricista de Instalações Prediais - (SENAI)
- ✓ Comandos Elétricos (SENAI)
- ✓ Técnico em Instrumentação Industrial - (SENAI)
- ✓ Técnico em Segurança do Trabalho - (ETFES)
- ✓ Experiência Profissional na USIMINAS (Cor. Fabriciano -MG)
- ✓ Experiência profissional na CST (Vitória-ES)

ATIVIDADES EXTRAS EM GESTÃO - FORA DA UNIVERSIDADE

- ✓ SUBSINDICO - ESTRELA DA VILA - 2007 a 2018 - (11 anos)
- ✓ SUBSINDICO - PLENUS EMPRESARIAL - 2018 - (1 ano)

Silviano Faut

PARTICIPAÇÃO NA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS

- ✓ **[2011]** - Coordenador do Projeto de Extensão Comemoração do Primeiro Ano dos Cursos: Ciências Ambientais, Ciências da Natureza, Engenharia de Produção e Matemática, aprovado pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura – PROEX
- ✓ **[2012 a 2019]** - Colaborador do **MATURCA** – quase todos.
- ✓ **[2017]** – Membro do Comitê Organizador SNCT 2017 do CCET

ORIENTAÇÃO EM MONOGRAFIAS NO PROFMAT - UNIRIO

1. **João Carlos Cataldo - 2013**
Teorema de Hexágono de Pascal
2. **João Jorge Fernandes Chaves - 2013**
Teorema de Pappus
3. **Sergio dos Santos Correia Junior - 2013**
Criptografia via curvas elípticas
4. **João Gregório Correia Neto - 2013**
Sistemas de Criptografia RSA
5. **Eduardo dos Santos Peres - 2014**
Classificação de Cônicas e Quádricas em função da equação algébrica
6. **Salvador da Silva Bruno - 2014**
O Último Teorema de Fermat para $n = 3$
7. **Marcio Mendes Marcelino - 2015**
Aplicações do Estudo de Matrizes no ensino médio
8. **Manuel Simão Pilar Santamarinha - 2016**
Aspectos interessantes de Teoria dos Números para o Ensino Básico
9. **Luciana Sequeira Cury e Lima - 2016**
O anel dos inteiros de Gauss
10. **Luiz Carlos da Silva Leão - 2019**
Uma introdução ao Estudo de Bitcoins e Blockchains
11. **Samuel de Oliveira Cardoso - 2020**
O Último Teorema de Fermat para $n = 5$
12. **Zélia Fernanda Domingos da Silva - 2020**
Grupos, simetrias e quadrados mágicos
13. **Reginaldo Vandrê Menezes da Mota - 2020**
Frações decimais periódicas e suas representações.

Silas Faut.

ORIENTAÇÃO DE MONOGRAFIAS NA GRADUAÇÃO - UNIRIO

1. Bruno Gomes da Silva Neto - 2016

Testes de Primalidade e segurança no sistema de Segurança RSA

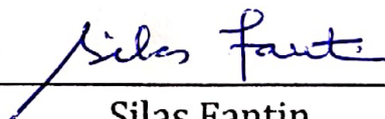
2. Michel dos Santos Salazar - 2016

Resolução de Equações polinomiais de grau 3 e 4

3. Flavio Azevedo Custódio - 2019

O Teorema dos quatro quadrados

Rio de Janeiro, 08 de Setembro de 2020.



Silas Fantin
SIAPE 1810257