



Aula Inaugural 2016.1

10 de Março de 2016

Roteiro

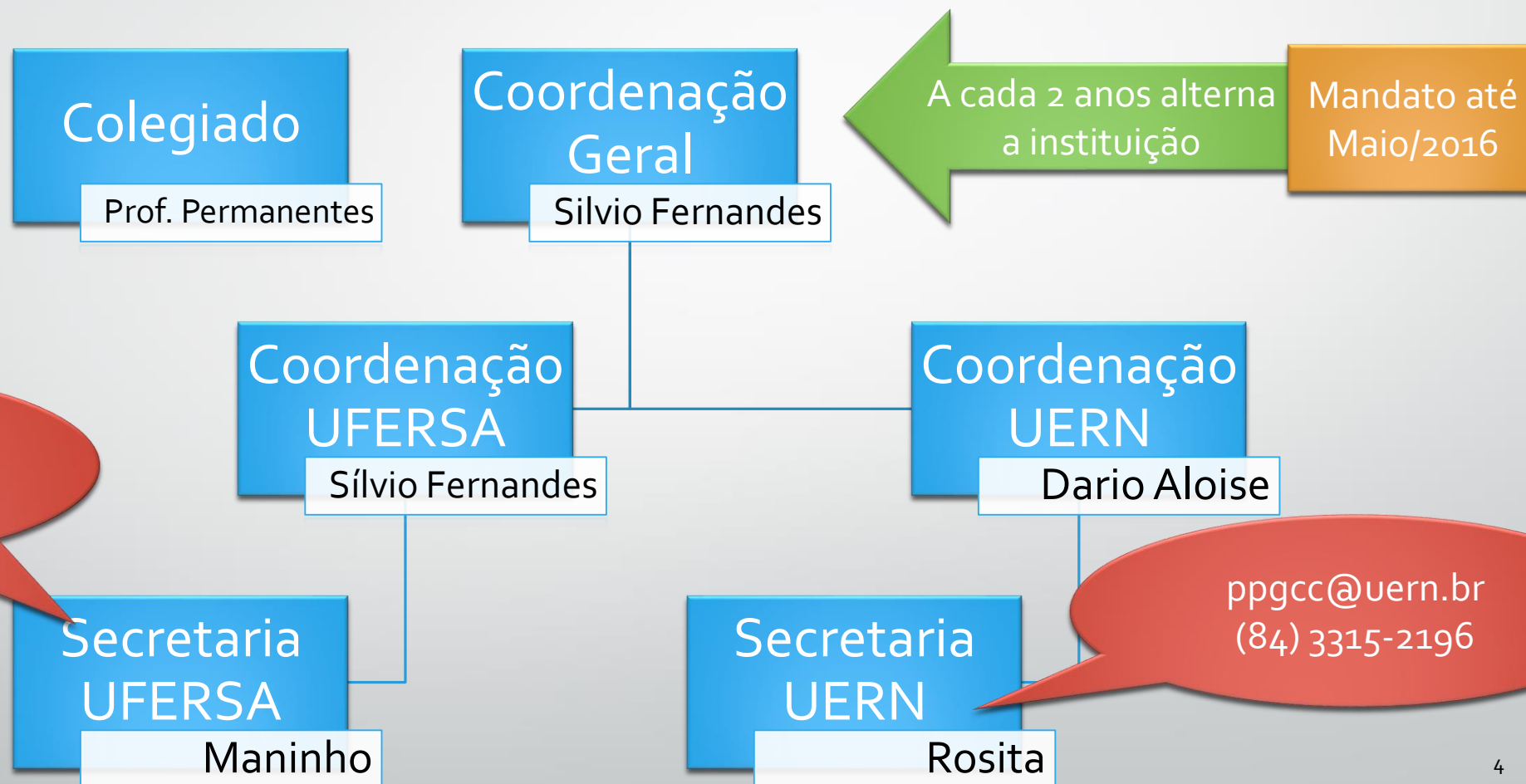
- Apresentação do Programa
- Linhas de Pesquisa
- Docentes Permanentes
- Infraestrutura
- Estrutura Curricular
- Bolsas
- Palestra

Apresentação do Programa

- PPgCC (Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação)
 - Teve início em 2008
 - Associação ampla
- Conceito 3 da CAPES
- Infraestrutura compartilhada
- Corpo docente de ambas as instituições



Apresentação do Programa



ppgcc@ufersa.edu.br
(84) 3317-8303

ppgcc@uern.br
(84) 3315-2196

Linhas de Pesquisa

- Tecnologias aplicadas à educação e à saúde
- Otimização e Inteligência computacional
- Projeto de Sistemas e Circuitos

Docentes Permanentes

- Angélica Félix de Castro (UFERSA)
- Araken de Medeiros Santos (UFERSA)
- Carla Katarina de Monteiro Marques (UERN)
- Cicília Raquel Maia Leite (UERN)
- Daniel Sabino Amorim de Araújo (UFERSA)
- Dario José Aloise (UERN)
- Francisco Chagas de Lima Júnior (UERN)
- Francisco Dantas de Medeiros Neto (UERN)
- Francisco Milton Mendes Neto (UFERSA)
- Karla Darlene Nepomuceno Ramos (UERN)
- Marcelino Pereira dos Santos Silva (UERN)
- Marcos Evandro Cintra (UFERSA)
- Pedro Fernandes Ribeiro Neto (UERN)
- Rommel Wladimir de Lima (UERN)
- Sílvio Roberto Fernandes de Araújo (UFERSA)

Infraestrutura

- UFERSA
 - Laboratórios
 - LabComp 1 (Laboratório de Computação 1)
 - LabComp 2 (Laboratório de Computação 2)
 - LES (Laboratório de Engenharia de Software)
 - LAACOSTE (Laboratório de Automação, Arquitetura de Computadores e Sistemas Embarcados)
 - LABSIM (Laboratório de Sistemas Interativos e Multimídia)
 - Biblioteca Central
 - Biblioteca Setorial

Infraestrutura

- UERN
 - Laboratórios
 - LOIA (Laboratório de Otimização e Inteligência Artificial)
 - LORDI (Laboratório de Redes e Sistemas Distribuídos)
 - LES (Engenharia de Software)
 - Laboratório dos estudantes
 - LEC (Laboratório de Ensino de Computação)
 - LABINFO (Laboratório de Informática)
 - Biblioteca Central
 - Biblioteca Setorial

Infraestrutura



Infraestrutura da UERN



Estrutura Curricular

Cada disciplina possui apenas uma nota. Aprovação nota $\geq 7,0$

Exigem matrícula antes do semestre e deve ser concluída até o fim do semestre

1. Disciplinas

2. Testes de proficiência em inglês

3. Defesa de proposta de dissertação

4. Submissão de artigo em periódico qualificado pela CAPES

5. Defesa de dissertação

Exigem matrícula antes do semestre (exceto submissão artigo), podem ser concluídas fora do prazo do semestre

Atividades

Estrutura Curricular

1. Disciplinas

- 24 créditos (15h equivale a 1 crédito)
 - Obrigatórias
 - Metodologia científica (2 créditos)
 - Projeto e análise de algoritmos (4 créditos)
 - Estudo dirigido (2 créditos)
 - Básicas (4 créditos)
 - Eletivas (4 créditos)
- Matrículas pelo SIGAA <sigaa.ufersa.edu.br>
 - Solicita matrícula nas mesmas disciplinas e o orientador confirma

Estrutura Curricular

1. Disciplinas (Sugestões de como cursar)

- Opção 1

PRIMEIRO SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
Disciplina	#CRÉDITOS	DISCIPLINA	# CRÉDITOS
Metodologia Científica	2	Estudo Dirigido	2
Projeto e Análise de Algoritmo	4	Disciplina Eletiva 1	4
Disciplina Básica 1	4	Disciplina Eletiva 2	4
Disciplina Básica 2	4		
SUBTOTAL	14	SUBTOTAL	10

Estrutura Curricular

1. Disciplinas (Sugestões de como cursar)

- Opção 2

PRIMEIRO SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE	
Disciplina	#CRÉDITOS	DISCIPLINA	# CRÉDITOS
Metodologia Científica	2	Estudo Dirigido	2
Projeto e Análise de Algoritmo	4	Disciplina Eletiva 1	4
Disciplina Básica 1	4	Disciplina Eletiva 2	4
		Disciplina Eletiva 3	4
SUBTOTAL	10	SUBTOTAL	14

Estrutura Curricular

2. Testes de proficiência em inglês

- Oferecidos pela UERN e pela UFERSA: nota mínima 7,0
- TOEFL ou IELTS: Nota mínima 6,0
- Depois de realizado entregar nas **duas** secretarias

Estrutura Curricular

3. Defesa de proposta de dissertação

- Aluno deve estar matriculado na atividade Exame de Qualificação
 - O aluno deve ter cumprido com êxito os 24 créditos de disciplinas
- A banca deve ser cadastrada pelo orientador com no mínimo 15 dias de antecedência
- Banca formada pelo(s) orientador(es) e mais 2 professores doutores
- O orientador entrega a ata da banca para a secretaria consolidar a atividade

Estrutura Curricular

4. Submissão de artigo em periódico qualificado pela CAPES

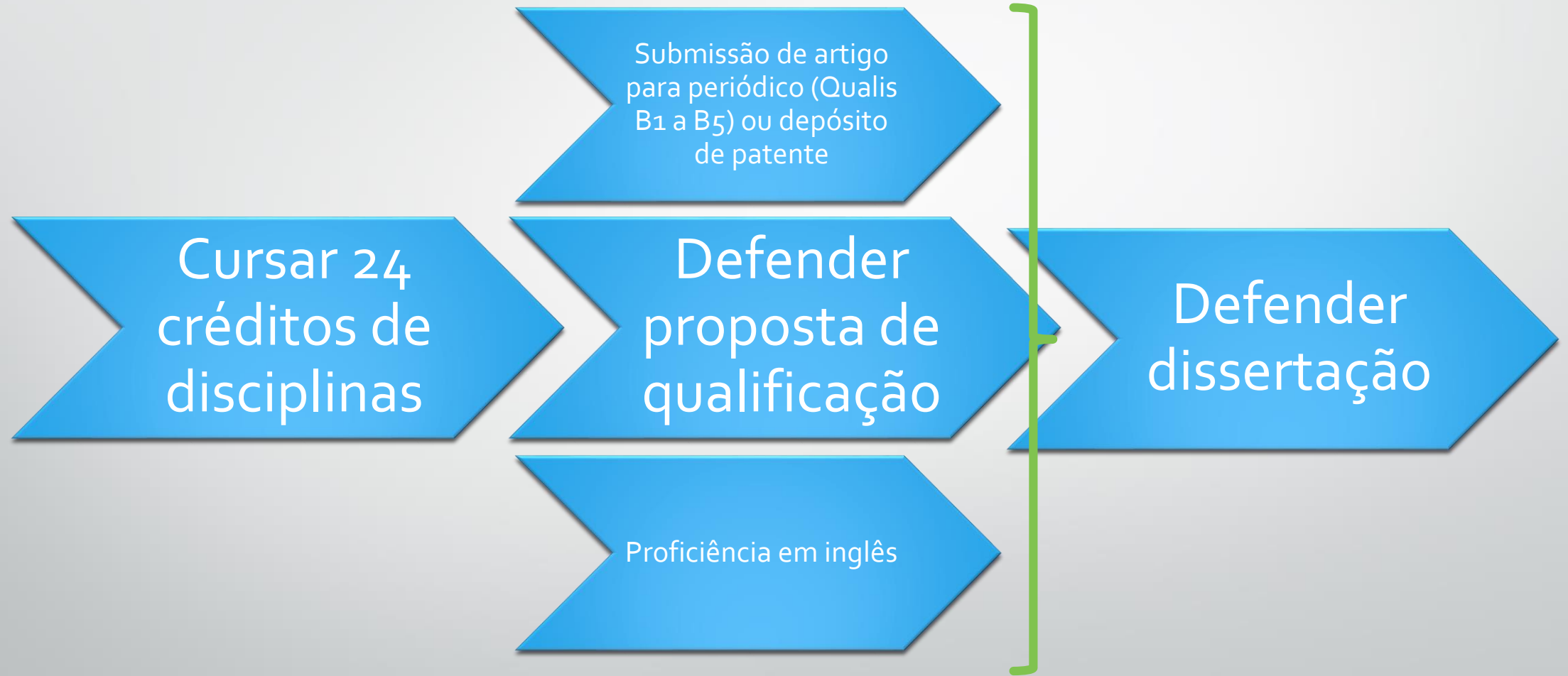
- Qualis de B5 a A1 em computação
- Ou depósito de patente

Estrutura Curricular

5. Defesa de dissertação

- Aluno deve estar matriculado na atividade Trabalho de Dissertação
 - O aluno deve ter concluído com êxito a defesa de proposta de dissertação
- A banca deve ser cadastrada pelo orientador com no mínimo 30 dias de antecedência, anexando comprovante de submissão de artigo e membro externo de outra PG
- Banca formada pelo(s) orientador(es) e mais 2 membros (sendo 1 externo participante de outra Pós-graduação)

Estrutura Curricular



Bolsas

- Agências de fomento
 - CAPES (Demanda Social)
 - Quotas de UERN e da UFERSA
 - CNPq
 - FAPERN (Fundação de Apoio à Pesquisa do RN)
- No primeiro semestre
 - Disponibilidade e ordem de classificação no processo seletivo
- No segundo semestre
 - Classificação por desempenho acadêmico (IRA)

Informações

ppgcc.ufersa.edu.br



facebook.com/ppgcc.uern.ufersa

Palestra

- **Por que não Intel? Discutindo sobre a sua carreira e futuro**
- **Palestrante: Rubem Saldanha**
 - É gerente de educação superior da Intel Semicondutores do Brasil, formado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) e mestre em Novas Tecnologias Aplicadas ao Currículo pela PUC-SP. Rubem Saldanha trabalha com suporte ao desenvolvimento de atividades curriculares nas universidades brasileiras. Já trabalhou no Instituto Ayrton Senna, Microsoft e TV Cultura.