

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

Edital de Seleção de Candidatos/as a Aluno Especial em Disciplinas do PPGDC para o semestre letivo 2023.2

Publicado em 14/08/20223

Retificado em 21/08/2023

1. PREÂMBULO

1.1 O Programa de Pós-Graduação Multi-institucional em Difusão do Conhecimento (PPGDC) em forma associativa da UFBA, IFBA, UNEB, LNCC, UEFS e Centro Universitário Senai Cimatec, através de seu Colegiado Geral, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para o processo de seleção de candidatos à matrícula como ALUNO ESPECIAL em componentes curriculares do Doutorado Multi-institucional e Multidisciplinar em Difusão do Conhecimento (DMMDC), para o **semestre letivo de 2023.2**

1.2. O processo seletivo será realizado pelo PPGDC, sob responsabilidade dos professores das disciplinas oferecidas.

1.3. Todas as informações relativas a este Processo Seletivo estarão disponíveis no endereço <http://www.difusao.dmmdc.ufba.br/>.

2. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

2.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos a aluno especial nas disciplinas listadas na **seção 5** deste edital no semestre 2023.2 do DMMDC deverão ser efetuadas única e exclusivamente pelo e-mail dmmdc@uneb.br no período indicado na seção 9.

2.2. Após envio do e-mail de inscrição o candidato receberá uma mensagem de confirmação da mesma em seu correio eletrônico. Caso, por algum motivo, esta



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

mensagem não chegue em 24 (vinte e quatro) horas, o candidato deverá entrar em contato com a Secretaria da Pós-Graduação através do e-mail: dmmdc@uneb.br

2.3. No ato da inscrição deverão ser anexados:

- a) Formulário de inscrição (Anexo 01) (arquivo em formato pdf);
- b) Carta Proposta elaborada pelo candidato (arquivo em formato pdf);
- c) Certificado de Conclusão de Graduação ou Diploma de Graduação (arquivo digitalizado em formato jpg ou pdf);
- e) Currículo Lattes atualizado (arquivo em formato pdf).

2.4. O candidato deve assegurar-se, antes da submissão dos documentos, que os arquivos digitalizados estejam legíveis.

2.5. NÃO é necessário apresentar documentos comprobatórios das informações postas no Currículo Lattes, uma vez que o candidato atesta a veracidade das informações publicadas neste instrumento à luz do Código Civil brasileiro.

3. ROTEIRO DA CARTA PROPOSTA

3.1. A Carta Proposta deve conter:

- a) Cabeçalho com dados de identificação do candidato, indicação da disciplina e do(s) professor(es) da mesma;
- b) Texto resumido, em formato livre, mas necessariamente com os seguintes itens:
 - b1) apresentação da trajetória acadêmica/profissional até o momento, a partir do curso de graduação;
 - b2) argumentação de como os conteúdos do componente curricular escolhido poderão contribuir para o crescimento pessoal e para a qualificação profissional do candidato;
 - b3) apresentação de como o componente curricular escolhido pode contribuir para a elaboração de um possível projeto de pesquisa;



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

bases de conhecimento acadêmico-científico. As possibilidades da análise cognitiva na pesquisa relacionada à difusão do conhecimento.

Vagas: 10 (dez)

5.2. Código da Turma: **EDCH10**

Disciplina: **Gestão e Difusão do Conhecimento na Docência do Ensino Superior**

Carga Horária: 68 horas

Professores: Silvar Ferreira Ribeiro, Maria Raidalva Nery Barreto, José Claudio Rocha e José Karan

Dia/Horário: QUARTA-FEIRA - 07:55 às 11:35 (Síncrono e Assíncrono - Aulas remotas)

Ementa: Estudo dos aspectos interdisciplinares e multirreferenciais da difusão, da gestão do conhecimento, da pedagogia e da didática na prática docente do ensino superior, tomando por base a aplicação e manejo das tecnologias da informação e da comunicação no ambiente da sala de aula.

Vagas: 15 (quinze).

5.3. Código da Turma: **EDCA88**

Disciplina: Sistemas de Representação do Conhecimento

Carga Horária: 51 horas

Professores: Marcus Túlio

Dia/Horário: Terça-feira 14:00 às 17:00

Local FACED UFBA

Ementa Modelos de computação: máquinas de Turing. Sistemas formais. Regras de produção e sistemas gramaticais. Cálculo proposicional e Álgebra de Boole. Cálculo dos predicados. Estratégias de buscas. Árvores semânticas e inferências em Lógica Clássica. Bases de conhecimento e máquinas de inferências. Redes semânticas e ontologias. Conhecimento exato vs. Conhecimento incerto. Noções de Lógica Fuzzy e Algoritmos Genéticos. Raciocínio simbolista vs. Conexionista. Noções de Redes Neurais.

Vagas: 03 (três).

5.4. Código da Turma: **EDCA87**

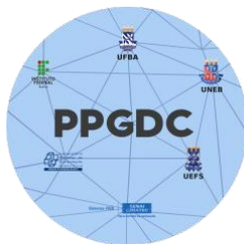
Disciplina: Sistemas Complexos

Carga Horária: 51 horas

Professores: Marcus Túlio

Dia/Horário: Quarta-feira 14:00 às 17:00

Local FACED UFBA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

Ementa Introdução aos conceitos de sistemas complexos. Mapas interativos e caos. Termodinâmica e mecânica estatística. Autômato celular. Geometria fractal. Conceito de invariância de escala. Fenômenos críticos. Complexidade e criticalidade. Criticalidade auto-organizada. O paradigma do monte de areia. Evolução. Origem e evolução de organismos complexos. Vida e instabilidade

Vagas: 03 (três).

5.5. Código da Turma: EDCA90

Disciplina: **OBL** – Tecnologias da informação e difusão social do conhecimento

Carga Horária: 68 horas

Professores: Josemar Rodrigues

Dia/Horário: QUINTA-FEIRAS - 00:00 às 12: 30

Local – UNEB Campus I - CABULA

Ementa Abordagem histórico-social da técnica e da tecnologia. As implicações desta perspectiva para a difusão social do conhecimento científico e tecnológico, visando à emancipação social, inclusive via inclusão digital; o significado das TIs nos processos formativos e/ou educacionais contemporâneos e os papéis que desempenham nessa difusão.

Vagas: 01 (uma)

5.6. Código da Turma: EDCA86

Disciplina: **TE** – Metodologia de análise dos processos cognitivos/Análise Cognitiva Polilógica I

Carga Horária: 51 horas

Professores: Maria Raidalva Nery Barreto e Eudaldo Francisco dos Santos Filho, Lela Queiroz

Dia/Horário: QUINTA - 13:55 às 16:40 (Síncrono e Assíncrono - Aulas remotas)

Ementa: Abordagens de análise dos processos cognitivos: Fundamentos e Métodos da Neurociência, Psicologia Cognitiva, Construcionismo Social, Filosofia Pós-crítica e Filosofia da Mente. Aplicações: Mapas Mentais e Mapas Conceituais. Agentes inteligentes e os processos cognitivos.

Vagas: 15 (quinze)

6. A SELEÇÃO DE CANDIDATOS

A seleção de candidatos a aluno especial no semestre 2023.2 será feita da seguinte forma:



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

6.1. A seleção dos candidatos é prerrogativa exclusiva dos professores responsáveis pela disciplina pleiteada. Portanto, o material recebido será enviado aos professores da disciplina, que são os responsáveis pela seleção;

6.2. A escolha dos candidatos, realizada pelos professores, terá como base unicamente o material enviado por e-mail. Indica-se dedicar atenção especial à elaboração da Carta Proposta e às informações no Currículo Lattes;

6.3. Serão considerados critérios de avaliação do material, conforme anexo 02: correção no uso da língua portuguesa; relação da trajetória acadêmica/profissional do candidato com o conteúdo do componente curricular escolhido; clareza dos objetivos a serem alcançados pelo candidato ao cursar o componente curricular; o estabelecimento de relações entre futuras pretensões de pesquisa e o conteúdo do componente curricular escolhido;

6.4. A nota da avaliação dos documentos pode variar entre 0 (zero) e 10 (dez), sendo considerados aprovados aqueles candidatos que obtiverem, pelo menos, nota 07 (sete);

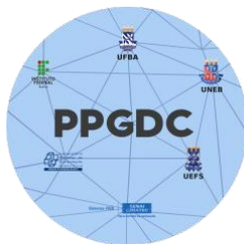
6.5 O preenchimento do número de vagas disponíveis em cada disciplina se dará de acordo com a ordem de classificação dos candidatos aprovados, dependerá da quantidade de alunos regulares matriculados e não poderá ultrapassar o número de 10 (dez);

6.6 O resultado da seleção será publicado no site do PPGDC. O resultado não será informado via e-mail ou telefone.

7. DA ENTREGA DE DOCUMENTOS

7.1 Para que seja gerado o número de matrícula, os candidatos aprovados deverão enviar por e-mail (dmmdc@uneb.br), **em um único arquivo de PDF**, os documentos abaixo listados **digitalizados, legíveis e na seguinte ordem:**

- a) RG ou Passaporte válido ou RNE (para estrangeiros);
- b) CPF, caso não conste no RG;



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

Bairro: _____
Cidade: _____
Estado: _____
Fone: DDD _____ N°: _____
Celular: _____
E-mail: _____

FORMAÇÃO ACADÊMICA

GRADUAÇÃO

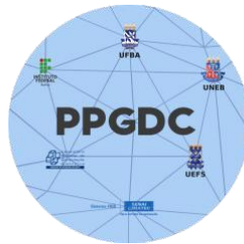
Curso: _____
Instituição: _____
Título obtido: _____
Ano de Conclusão: _____

PÓS-GRADUAÇÃO

Curso: _____
Instituição: _____
Título obtido: _____
Ano de Conclusão: _____

PÓS-GRADUAÇÃO

Curso: _____
Instituição: _____
Título obtido: _____
Ano de Conclusão: _____



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO DO CONHECIMENTO

ANEXO 02 BAREMA DE AVALIAÇÃO DO CANDIDATO

Observância à norma padrão da língua portuguesa (normas ortográficas, regras de pontuação, princípios de concordância nominal e verbal, etc) [2,0 pt.] () Excelente (2,0)

- () Muito Bom (1,9 – 1,5)
- () Bom (1,4 – 1,1)
- () Regular (1,0 – 0,5)
- () Insuficiente (0,4 – 0,0)

Relação da trajetória acadêmica/profissional do candidato com o conteúdo do componente curricular (relação com o Currículo Lattes) [3,0 pt.] () Excelente (3,0)

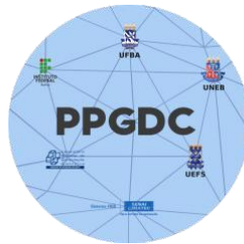
- () Muito bom (2,9 – 2,5)
- () Bom (2,4 – 2)
- () Regular (1,9 – 1,0)
- () Insuficiente (0,9 – 0,0)

Clareza dos objetivos a serem alcançados pelo candidato para fins da sua trajetória acadêmica/profissional/pessoal em cursando o componente curricular [3,0 pt.] () Excelente (3,0)

- () Muito bom (2,9 – 2,5)
- () Bom (2,4 – 2,0)
- () Regular (1,9 – 1,0)
- () Insuficiente (0,9 – 0,0)

Estabelecimento de claras relações entre futuras pretensões de pesquisa e o conteúdo do componente curricular escolhido [2,0 pt.] () Excelente (2,0)

- () Muito bom (1,9 – 1,5)



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO MULTI-INSTITUCIONAL EM DIFUSÃO
DO CONHECIMENTO**

- () Bom (1,4 – 1,1)
- () Regular (1,0 – 0,5)
- () Insuficiente (0,4 – 00)