

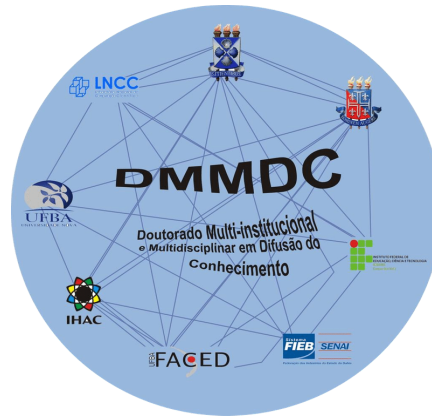


Objetivo Geral:

Consolidar espaço/território para discussão e produção de pesquisas sobre modelagem de Redes no/do DMMDC.

Objetivos Específicos:

- Promover diálogos sobre concepções de redes;
- Discutir estratégias para consolidar o programa DMMDC;
- Mapear as teses do DMMDC que versam sobre o tema de REDE;
- Debater as disciplinas do currículo que versam sobre REDE;
- Mapear os principais conceitos e autores que debatem sobre REDE trabalhados pelos docentes e discentes do DMMDC;
- Divulgar resultados das atividades deste seminário com publicações.



• Coordenação:

Clícia Maria de Jesus Benevides;
Kathia Marise Borges Sales;
Marcus Túlio de Freitas Pinheiro;
Maria de Fátima Hanaque Campos;
Silvar Ferreira Ribeiro;
Suely Aldir Messeder;

• Equipe:

Antônio Carlos Sanches Cardoso;
Arlindo de Araújo Pitombo;
Clebemilton Gomes do Nascimento;
Gleiton Silva de Sales;
Jaqueline Gil Brito;
José Francisco Barretto Neto;
José Roberto Silva de Oliveira;
Lenade Barreto Santos;
Ludmilla Monfort Oliveira Sousa;
Nadja Amado de Jesus;
Warlen Alves de Oliveira Júnior.



I SEMINÁRIO MODELAGEM DE REDES NO/DO DMMDC



I SEMINÁRIO MODELAGEM DE REDES NO/DO DMMDC

PROGRAMAÇÃO

17 DE OUTUBRO DE 2019

**AUDITÓRIO DA UNEB CAMPUS
XIX - CAMAÇARI - DCHT.**

HORÁRIOS

9H

Abertura: Diretora do Departamento XIX, Coordenador da UNEB no programa DMMDC.

9:30H ÀS 12H

Mesa Redonda “**Modelagens de Redes no/do DMMDC**”. Debatedores: Teresinha Froes Burnham (UFBA), Suely Messeder (UNEB), Dante Galeffi (UFBA) e Elias Ramos (IFBA)], Eduardo Oliveira (UFBA) Coordenação: Antônio Carlos Souza (IFBA) e Maria de Fátima (UNEB).

13:30H ÀS 15:30H

Grupos de Trabalho relacionados a modelagem de redes do DMMDC.

15:30H ÀS 16:30H

Avaliação do evento e proposta de publicação de um livro como produto do evento.

16:30H

Encerramento e coffee break.