



4º CHAMADA PARA MATRÍCULA DE DISCIPLINAS DE REOFERTA

A DTED convoca todos os alunos que apresentam REPROVAÇÃO em alguma disciplina para que façam a sua inscrição naquelas que apresentam pendências acadêmicas para que possam cursá-las.

A inscrição deve ser realizada pelo link <http://seletivos.dted.ufma.br/> durante o período de 19 a 27 de outubro de 2021.

Requisitos obrigatórios para cursar a disciplina de Reoferta:

1. Ser aluno regular com vínculo ativo no SIGAA;
2. Ter login e senha no SIGAA;
3. Ter reprovação na disciplina que pretende cursar;
4. Matricular-se no prazo determinado.

Com os requisitos acima atendidos, a matrícula poderá ser realizada seguindo as etapas abaixo:

1. Fazer o cadastro no site <http://seletivos.dted.ufma.br/>
2. Identificar qual o seu ano de entrada no Curso, ou seja, se iniciou em 2017.2 ou 2018.2;
3. Preencher ficha cadastral com os dados pessoais;
4. Anexar a declaração de aluno regular emitida pelo SIGAA;
5. Selecionar o Curso, a oferta do curso (ano de início do Curso) e o Polo em que está cadastrado;
6. Escolher as disciplinas que têm pendências;
7. Finalizar a inscrição;
8. Aguardar lista com a confirmação da matrícula por disciplina que será disponibilizada no AVA até 03 novembro de 2021.

ORIENTAÇÕES COMPLEMENTARES



- Se esta for a sua primeira inscrição nas disciplinas ofertadas na lista, selecione apenas as disciplinas que têm pendência;
- Para confirmar as suas pendências acadêmicas, consulte o seu histórico escolar que pode ser acessado via SIGAA;
- O prazo para realização das disciplinas será de 19 a 27 de outubro de 2021;
- O aluno é totalmente responsável por sua inscrição nas disciplinas com pendências;
- Após a conclusão da inscrição não será permitida a inclusão ou exclusão de disciplinas;
- Caso tenha dúvidas quanto às disciplinas que têm pendência, consulte o seu histórico no SIGAA.

ADMINISTRAÇÃO



| Disciplina | Oferta (ano de início do curso) |
|--|--|
| Administração de RH | 2017.2 |
| Administração Mercadológica | 2017.2 |
| Comunicação Empresarial | 2017.2 |
| Direito Empresarial e Tributário | 2017.2 |
| Estatística Aplicada à Administração | 2017.2 |
| Ética Profissional | 2017.2 |
| Filosofia | 2017.2 |
| Fundamentos do Direito Público Privado | 2017.2 |
| Gestão Ambiental e Responsabilidade Social | 2017.2 |
| Introdução à Administração | 2017.2 |
| Logística | 2017.2 |
| Matemática Financeira | 2017.2 |
| Organização, Sistemas e Métodos | 2017.2 |
| Raciocínio Lógico Crit. Analítico | 2017.2 |
| Sociologia Aplicada | 2017.2 |

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

| Disciplina | Oferta |
|------------------------------------|---------------|
| Gestão de Pessoas no Setor Público | 2017.2 |
| Tecnologia e Inovação | 2017.2 |

ARTES VISUAIS

| Disciplina | Oferta |
|-------------------------------------|---------------|
| Política e Planejamento da Educação | 2017.2 |
| Política e Planejamento da Educação | 2018.2 |

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

| Disciplina | Oferta |
|-----------------------------|---------------|
| Biologia do Desenvolvimento | 2017.2 |
| Física para Biologia | 2017.2 |
| Fisiologia Vegetal | 2017.2 |
| Genética | 2017.2 |
| Microbiologia | 2017.2 |
| Sistemática dos Fanerógamas | 2017.2 |
| Zoologia para Invertebrados | 2017.2 |

COMPUTAÇÃO



| Disciplina | Oferta |
|-----------------------------------|---------------|
| Cálculo Vetorial e Álgebra Linear | 2017.2 |
| Computador e Sociedade | 2017.2 |
| Estrutura de Dados | 2017.2 |
| Matemática Discreta e Lógica | 2017.2 |
| Programação I | 2017.2 |
| Programação II | 2017.2 |
| Cálculo Diferencial Integral | 2018.2 |
| Cálculo Vetorial e Álgebra Linear | 2018.2 |
| Computador e Sociedade | 2018.2 |
| Estrutura de Dados | 2018.2 |
| Matemática Discreta e Lógica | 2018.2 |
| Programação I | 2018.2 |
| Programação II | 2018.2 |

FÍSICA

| Disciplina | Oferta |
|-----------------------------------|---------------|
| Álgebra Linear | 2017.2 |
| Física Experimental | 2017.2 |
| Geometria Analítica | 2017.2 |
| Introdução à Física I | 2017.2 |
| Introdução à Física II | 2017.2 |
| Química Geral e Inorgânica | 2017.2 |
| Álgebra Linear | 2018.2 |
| Física Experimental | 2018.2 |
| Fundamentos da Matemática | 2018.2 |
| Geometria Analítica | 2018.2 |
| Introdução à Física I | 2018.2 |
| Introdução à Física II | 2018.2 |
| Introdução à Físico-Química | 2018.2 |
| Química Geral e Inorgânica | 2018.2 |
| Cálculo Diferencial Integral I | 2018.2 |
| Política Educacional Inclusiva I | 2018.2 |
| Política Educacional Inclusiva II | 2018.2 |
| Física Geral I | 2018.2 |
| Física Geral II | 2018.2 |
| Física Geral III | 2018.2 |
| Física Geral IV | 2018.2 |



LETRAS

| Disciplina | Oferta |
|---|--------|
| Fonética e Fonologia da Língua Portuguesa | 2017.2 |
| Fundamentos da Linguística I | 2017.2 |
| Introdução à Pesquisa | 2017.2 |
| Literatura de Língua Portuguesa | 2017.2 |
| Morfossintaxe da Língua Portuguesa I | 2017.2 |
| Teoria da Literatura | 2017.2 |
| Política Educacional Inclusiva I | 2018.2 |

MATEMÁTICA

| Disciplina | Oferta |
|--------------------------------|--------|
| Cálculo Diferencial Integral I | 2018.2 |

PEDAGOGIA

| Disciplina | Oferta |
|---------------------------|--------|
| Filosofia da Educação I | 2017.2 |
| Psicologia da Educação I | 2017.2 |
| Sociologia da Educação I | 2017.2 |
| Sociologia da Educação II | 2017.2 |

QUÍMICA

| Disciplina | Oferta |
|-----------------------------------|--------|
| Cálculo Diferencial Integral I | 2018.2 |
| Política Educacional Inclusiva I | 2018.2 |
| Política Educacional Inclusiva II | 2018.2 |
| Química Inorgânica I | 2018.2 |
| Química Orgânica I | 2018.2 |

São Luís, 18 de outubro de 2021

Prof^ª. Dr^ª. Ana Emília Figueiredo de Oliveira
Diretora da DTED/UFMA