



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA E A DISTÂNCIA

3ª E ÚLTIMA CHAMADA PARA MATRÍCULA DE DISCIPLINAS DE REOFERTA DO CURSO DE CIÊNCIAS NATURAIS EAD/UAB: HABILITAÇÃO BIOLOGIA, QUÍMICA E FÍSICA - EDITAL CAPES 075/2014

A Coordenação Geral da UAB/UEPA, considerando a necessidade de regularização acadêmica de alunos com pendências nas disciplinas do Curso de Licenciatura em Ciências Naturais EAD - Habilitação: Biologia, Física e Química da Universidade Aberta do Brasil – UAB/CAPES/UEPA, informa o novo cronograma das disciplinas de reoferta e solicita atenção aos prazos e disciplinas conforme as seguintes especificações:

1- Requisitos obrigatórios para matrícula em disciplina de Reoferta:

- 1.1 Ser aluno regular com vínculo ativo no SIGAA;
- 1.2 Ter login e senha no SIGAA;
- 1.3 Matricular-se no prazo determinado.

2- Com os requisitos acima atendidos, a matrícula poderá ser realizada como especificado abaixo:

- 2.1 Acessar o sistema (SIGAA);
- 2.2 Verificar se os dados estão corretos;
- 2.3 Escolher as disciplinas que têm pendências;
- 2.4 Finalizar a solicitação.

3- O prazo para realização das disciplinas da 3ª E ÚLTIMA CHAMADA PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINAS DE REOFERTA acontecerá de: 20/03 à 30 de abril de 2023.

4- Informações complementares:

- 4.1 O aluno é totalmente responsável por sua matrícula nas disciplinas em que tiver pendências;
- 4.2 Tendo em vista a integralização curricular do referido curso, **serão realizadas três chamadas de reofertas, sendo esta a última.**
- 4.3 O Cronograma poderá sofrer alteração conforme necessidade da Coordenação do Curso, respeitando o período de encerramento da reoferta das disciplinas.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA E A DISTÂNCIA

3º BLOCO DE REOFERTAS DAS DISCIPLINAS
DO CURSO DE CIÊNCIAS NATURAIS: HABILITAÇÃO BIOLOGIA, QUÍMICA E FÍSICA - PARTE 1

ANO-PERÍODO INICIAL: 2018.1

PERÍODO
DE 20/03 A 20/04/2023

| Nº | DISCIPLINAS | POLOS/HABILITAÇÃO |
|-----------|--|--|
| 1 | AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS | ALTAMIRA/BIOLOGIA |
| 2 | DIVERSIDADE DA VIDA I - PLANTAS | ALTAMIRA/BIOLOGIA PARAGOMINAS/BIOLOGIA |
| 3 | DIVERSIDADE DA VIDA II - ANIMAIS | ALTAMIRA/BIOLOGIA PARAGOMINAS/BIOLOGIA |
| 4 | EPISTEMOLOGIA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA I | ALTAMIRA/BIOLOGIA |
| 5 | FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA | ALTAMIRA/BIOLOGIA PARAGOMINAS/BIOLOGIA MARABÁ/QUÍMICA |
| 6 | LÍNGUA PORTUGUESA E COMUNICAÇÃO | ALTAMIRA/BIOLOGIA PARAGOMINAS/BIOLOGIA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA MARABÁ/QUÍMICA |
| 7 | LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS | ALTAMIRA/BIOLOGIA MARABÁ/QUÍMICA |
| 8 | MATEMÁTICA APLICADA A CIÊNCIAS NATURAIS III | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 9 | PRÁTICAS INTEGRADORAS II | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA MARABÁ/QUÍMICA |
| 10 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADA | ALTAMIRA/BIOLOGIA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 11 | PSICOLOGIA DA APRENDIZAGEM | ALTAMIRA/BIOLOGIA PARAGOMINAS/BIOLOGIA MARABÁ/QUÍMICA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 12 | TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS | ALTAMIRA/BIOLOGIA PARAGOMINAS/BIOLOGIA MARABÁ/QUÍMICA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 13 | TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO APLICADA A EDUCAÇÃO | PARAGOMINAS/BIOLOGIA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA MARABÁ/QUÍMICA |
| 14 | TEMAS DE QUÍMICA I | PARAGOMINAS/BIOLOGIA MARABÁ/QUÍMICA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
NÚCLEO DE EDUCAÇÃO CONTINUADA E A DISTÂNCIA

3º BLOCO DE REOFERTAS DAS DISCIPLINAS
DO CURSO DE CIÊNCIAS NATURAIS: HABILITAÇÃO BIOLOGIA, QUÍMICA E FÍSICA - PARTE 2

ANO-PERÍODO INICIAL: 2018.1

PERÍODO
DE 01/04 A 30/04/2023

| Nº | DISCIPLINAS | POLOS/HABILITAÇÃO |
|-----------|--|--|
| 1 | A CONSTRUÇÃO DA FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA I | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 2 | CALOR E TERMODINÂMICA | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 3 | CLASSIFICAÇÃO E PADRÃO GEOGRÁFICO DOS SERES VIVOS | ALTAMIRA/BIOLOGIA |
| 4 | ESTUDO EXPERIMENTAL SOBRE ENERGIA E PROCESSOS DINÂMICOS DAS REAÇÕES QUÍMICAS | MARABÁ/QUÍMICA |
| 5 | ESTUDO EXPERIMENTAL SOBRE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS | MARABÁ/QUÍMICA |
| 6 | MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA FÍSICA | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 7 | MOLÉCULA DA VIDA E SUAS TRANSFORMAÇÕES | ALTAMIRA/BIOLOGIA |
| 8 | PROCESSOS VITAIS I - PLANTAS | ALTAMIRA/BIOLOGIA |
| 9 | RECURSOS PEDAGÓGICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA | MARABÁ/QUÍMICA |
| 10 | TEMAS DE BIOLOGIA III | ALTAMIRA/BIOLOGIA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 11 | TEMAS DE QUÍMICA III | ALTAMIRA/BIOLOGIA IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 12 | TEMAS DE FÍSICA II | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 13 | TEMAS DE FÍSICA III | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 14 | TÓPICOS DE ENSINO DE FÍSICA I | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 15 | TÓPICOS DE ENSINO DE FÍSICA II | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 16 | TÓPICOS DE ENSINO DE FÍSICA III | IGARAPÉ-MIRI/FÍSICA |
| 17 | UNIDADE DA VIDA: CÉLULA E DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO | ALTAMIRA/BIOLOGIA |

Belém, 13 de março de 2023.

Maria José de Souza Cravo
Coordenadora
NECAD/UAB/UEPA