|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ­ | **Conselho Setorial de Graduação – CONGRAD****Pró-Reitoria de Graduação** | USO EXCLUSIVO CDARA |
|  |  |
| **Curso de Graduação (CG)** |
| MARCAR ‘OK’ P/ALTERAÇÃO OU CÓD.CURRÍCULO ATIVO  |
| **NOME DO CURSO CÓDIGO** |
| Ciências Biológicas |  | 01ABI |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODALIDADE DE CURSO** (Art. 1º, inciso XXIX, do RAG) (marque com ‘X’) | Bacharelado | X | Bacharelado Interdisciplinar (BI) |  | Licenciatura | X | Tecnologia |  |
|  |
|  |
| **MODALIDADE DE OFERTA** (Art. 1º - inciso XXX do RAG)(utilize PRE para PRESENCIAL ou DIS para A DISTANCIA) | PRE |  | **PROPOSTA DE**(marque com ‘X’) | **Alteração Curricular**(Art. 1º - inciso I do RAG) |  | **Reforma Curricular (ou Curso Novo)** (Art. 1º - inciso XXXVII do RAG) | X |

|  |
| --- |
| **No quadro de DISCIPLINAS indique, de forma obrigatória\*:****PERÍODO**(onde a disciplina entra matriz curricular do curso); **CÓDIGO**,**NOME DA DISCIPLINA** e **CARGA HORÁRIA**(conforme sua criação); **PRÉ-REQUISITOS**(primeiro os universais e depois os pré-requisitos próprios para o curso, se esses forem o caso) e **CARÁTER**(indicar OBR, para OBRIGATÓRIA, ELE para ELETIVA e OPC para OPTATIVA). No caso de disciplina OPTATIVA, indicar em sua linha apenas este caráter, o período e a carga horária semestral; demais campos indicar com ‘ꟷ’. Se for uma OPTATIVA SUGERIDA pelo curso, indicar todos os campos obrigatórios.**No quadro de DISCIPLINAS indique, quando se aplicar:****ÁREA ou CICLO DE FORMAÇÃO**. Exemplos: BAS para BÁSICA(O), ESP para ESPECÍFICA(O), TEC para TECNOLÓGICA(O), CPL para COMPLEMENTAR, HSU para HUMANÍSTICA e SUPLEMENTAR, COP paraCARACTERÍSTICA DA OPÇÃO, EIT para EIXO TEMÁTICO. **Crie outras reduções, segundo necessidade do curso, indicando no quadro branco abaixo→** |
| **OPÇÃO**. Comum nosBI, para disciplinas de **característica de opção**, indicar qual é a opção ou opções comuns, segundo o PPC do curso. **Exemplo:** no BI de Ciências Exatas, existem as características da opção ‘Estatística’ eda ‘Física e Química’, dentre outras.**EIXO TEMÁTICO.**Comum nos BI, para disciplinas de **eixo temático**, indicar qual é o eixo ou eixos temáticos, segundo o PPC do curso.**Exemplo:** no BI de Ciências Humanas, existem os eixos temáticos ‘Letras e Artes’ e ‘Tempo e Espaço’.**GRUPO**. No caso de cursos que agrupam disciplinas, indicar qual é o **grupo**, segundo o que preconiza o PPC do curso.**Exemplo:** no curso de Ciência da Computação, existem os grupos ‘Computação Gráfica’ e grupo ‘Gestão em TI’, dentre outros.**Observação:**Incluir no quadro DISCIPLINAS tantas linhas quanto forem necessárias. |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **PERÍODO\*** | **DISCIPLINAS** |
| **CÓDIGO\*** | **NOME\*** | **CARGA HORÁRIA\*** (semestral) | **PRÉ-REQUISITO(s)\***(indique os códigos, separados por vírgula) | **CARÁTER\*** | **ÁREA ou CICLO DE FORMAÇÃO** | **OPÇÃO, EIXO TEMÁTICOou GRUPO** |
| 1 | BIO115 |

|  |
| --- |
| Biologia Celular e Molecular |

 | 45 |  | OBR | BAS | Comum |
| 1 | BIO103 | Laboratório de Biologia Celular | 30 |  | OBR | BAS | Comum |
| 1 | BOT071 | Fundamentos de Sistemática | 30 |  | OBR | BAS | Comum |
| 1 | BIO153 | Fundamentos de Ecologia - Biodiversidade | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 1 | ANA018 | Anatomia Aplicada à Biologia | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 1 | QUI160 | Fundamentos de Química | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 1 | QUI161 | Laboratório de Fundamentos de Química | 30 |  | OBR | BAS | Comum |
| 1 | MAT127 | Matemática Aplicada à Saúde | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 2 | ZOO072 | Protozoários, Porífera, Cnidários e Ctenóforos | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 2 | GEO110 | Elementos de Geologia e Paleontologia | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 2 | BQU057 | Bioquímica Celular | 75 |  | OBR | BAS | Comum |
| 2 | BIO151 | Genética Básica | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 2 | BOT054 | Biologia de Criptógamas | 75 |  | OBR | BAS | Comum |
| 2 | FIS105 | Física Aplicada à Biologia | 60 | MAT127 | OBR | BAS | Comum |
| 3 | BIO152 | Genética Molecular | 45 | BQU054 | OBR | BAS | Comum |
| 3 | ZOO073 | Protostômios I | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 3 |  | Fisiologia Aplicada à Biologia | 60 | FIS105 ANA018 | OBR | BAS | Comum |
| 3 | MOR061 | Biologia dos Tecidos | 60 |  | OBR | BAS | Comum |
| 3 | BOT072 | Morfologia e Evolução de Fanerógamas | 75 |  | OBR | BAS | Comum |
| 3 | BOT073 | Formação Profissional do Biólogo | 30 |  | OBR | BAS | Comum |
| 3 | EDU215 | Saberes científicos escolares | 90 |  | OBR | BAS | Comum |

CERTIFICO que a presente proposta foi aprovada em reunião colegiada no dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ .

**DO CURSO PARA A PROGRAD:** Encaminho a presente proposta a V. Sa.para a devida tramitação no CONGRAD.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| DATA |  | ASSINATURA DO(A) COORDENADOR(A) |  | SIAPE |

**DA PROGRAD PARA A CDARA:** APROVADO em reunião do CONGRAD do dia \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.Encaminho a V. Sa.para os devidos registros na CDARA.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| DATA |  | ASSINATURA DO(A) PRÓ-REITOR(A) |  | SIAPE |