

FORMULÁRIO DE APRESENTAÇÃO DE COMPONENTES CURRICULARES

UNCISAL

Componentes Curriculares – 2017

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|----------|
| NOME DO CURSO | Licenciatura em Física na Modalidade a Distância | | | | |
| CATEGORIA DO CURSO | <input type="checkbox"/> BACHARELADO <input type="checkbox"/> FORMAÇÃO DE TECNÓLOGO <input checked="" type="checkbox"/> LICENCIATURA | | | | |
| PÚBLICO-ALVO | <input type="checkbox"/> PROFESSORES <input checked="" type="checkbox"/> DEMANDA SOCIAL | | FORMAS DE INGRESSO | <input checked="" type="checkbox"/> VESTIBULAR/ENEM <input type="checkbox"/> ANÁLISE CURRICULAR <input type="checkbox"/> OUTROS | |
| TIPO DE CURSO | <input type="checkbox"/> MODULAR <input checked="" type="checkbox"/> SEMESTRAL | | DURAÇÃO DO CURSO | 04 anos(08 semestres) | |
| CARGA-HORÁRIA | 3.100 horas | NÚMERO DE PERÍODOS | 08 | DURAÇÃO/PERÍODO (MÊS) | 06 Meses |

| Período | Componente Curricular (Disciplina/Módulo) | Carga Horária | | | | Categoria (obrigatória/ Optativa/Eletiva) | Pré-requisito (indicar o(s) pré-requisito(s) da disciplina) |
|---------|--|---------------|----------------------|--------------------|-------|--|--|
| | | Teoria | Prática Experimental | Prática Pedagógica | Total | | |
| 1 | 1 Matemática Básica | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | |
| | 2 Organização do Trabalho Acadêmico | 60 | -- | -- | 60 | Obrigatória | |
| | 3 Profissão Docente | 60 | -- | -- | 60 | Obrigatória | |
| | 4 TIC para EAD | 60 | -- | -- | 60 | Obrigatória | |
| | 5 Introdução à Física | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | |
| | 6 Projetos Integradores 1 | -- | -- | 40 | 40 | Obrigatória | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---|----|----|----|----|-------------|--|
| 2 | 1 | Política e Organização da Educação Básica no Brasil | 70 | -- | 10 | 80 | Obrigatória | |
| | 2 | Cálculo 1 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | |
| | 3 | Física 1 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | |
| | 4 | Física Experimental 1 | -- | 20 | 20 | 40 | Obrigatória | |
| | 5 | Projetos Integradores 2 | -- | -- | 40 | 40 | Obrigatória | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------------------------|----|----|----|----|-------------|-----------------------|
| 3 | 1 | Desenvolvimento e aprendizagem | 70 | -- | 10 | 80 | Obrigatória | |
| | 2 | Cálculo 2 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | Cálculo 1 |
| | 3 | Física 2 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | Física 1 |
| | 4 | Instrumentação p/ Ens. de Física 1 | 10 | -- | 30 | 40 | Obrigatória | |
| | 5 | Física Experimental 2 | -- | 20 | 20 | 40 | Obrigatória | Física Experimental 1 |
| | 6 | Projetos Integradores 3 | -- | -- | 40 | 40 | Obrigatória | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---|----|----|----|----|-------------|---|
| 4 | 1 | Planejamento, currículo e avaliação da aprendizagem | 60 | -- | 20 | 60 | Obrigatória | |
| | 2 | Cálculo 3 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | Cálculo 1; Cálculo 2. |
| | 3 | Física 3 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | Física 1; Física 2. |
| | 4 | Instrumentação p/ Ens. de Física 2 | 10 | -- | 30 | 40 | Obrigatória | |
| | 5 | Física Experimental 3 | -- | 20 | 20 | 40 | Obrigatória | Física Experimental 1; Física Experimental 2. |
| | 6 | Projetos Integradores 4 | -- | -- | 40 | 40 | Obrigatória | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--|----|----|-----|-----|-------------|---|
| 5 | 1 | Projeto Pedagógico, Organização e Gestão do Trabalho Escolar | 60 | -- | 20 | 80 | Obrigatória | |
| | 2 | Física 4 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | Física 1; Física 2; Física 3; |
| | 3 | Física Experimental 4 | -- | 20 | 20 | 40 | Obrigatória | Física Experimental 1; Física Experimental 2.; Física Experimental 3. |
| | 4 | Instrumentação p/ Ens. de Física 3 | 10 | -- | 30 | 40 | Obrigatória | |
| | 5 | Estágio Supervisionado I | -- | -- | 100 | 100 | Obrigatória | |
| | 6 | Projetos Integradores 5 | -- | -- | 40 | 40 | Obrigatória | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------------------------|----|----|-----|-----|-------------|--|
| 6 | 1 | Pesquisa Educacional | 60 | -- | -- | 60 | Obrigatória | |
| | 2 | Física Moderna 1 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | |
| | 3 | História da Ciência | 60 | -- | -- | 60 | Obrigatória | |
| | 4 | Instrumentação p/ Ens. de Física 4 | 10 | -- | 30 | 40 | Obrigatória | |
| | 5 | Estágio Supervisionado II | -- | -- | 100 | 100 | Obrigatória | |
| | 6 | Projetos Integradores 6 | -- | -- | 40 | 40 | Obrigatória | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--|----|----|-----|-----|-------------|-------------------|
| 7 | 1 | Física Moderna 2 | 80 | -- | -- | 80 | Obrigatória | Física Moderna 1. |
| | 2 | Física Moderna Experimental | -- | 20 | 20 | 20 | Obrigatória | |
| | 3 | Filosofia da Ciência | 40 | -- | -- | 40 | Obrigatória | |
| | 4 | Estágio Supervisionado III | -- | -- | 100 | 100 | Obrigatória | |
| | 5 | Projetos Integradores 7 | -- | -- | 40 | 40 | Obrigatória | |
| | 6 | História Afro-Brasileira e Africana na Educação Brasileira | 20 | -- | 20 | 40 | Obrigatória | |
| | 7 | Optativa 1 | 60 | -- | 60 | 60 | Optativa | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|------------------------------------|----|----|-----|-----|-------------|--|
| 8 | 1 | Física Aplicada e Contemporânea | 60 | -- | -- | 60 | Obrigatória | |
| | 2 | Fundamentos da Física | 60 | -- | -- | 60 | Obrigatória | |
| | 3 | Estágio Supervisionado IV | -- | -- | 100 | 100 | Obrigatória | |
| | 4 | LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais | 40 | -- | 20 | 60 | Obrigatória | |
| | 5 | Optativa 2 | 60 | -- | 60 | 60 | Optativa | |
| | 6 | Trabalho de Conclusão de Curso | 60 | -- | 60 | 60 | Obrigatória | |

| | | | | |
|-------|-------|-----|-------|-------|
| Total | 1.700 | 100 | 1.000 | 2.800 |
|-------|-------|-----|-------|-------|

LISTAGEM DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS (indicar nome completo das disciplinas optativas apontadas anteriormente)

| | DISCIPLINAS | T | P | Total | Categoria | |
|------------------|-------------|-------------------|----|-------|-----------|----------|
| Optativas | 1 | Física Nuclear | 60 | -- | 60 | Optativa |
| | 2 | Lógica Matemática | 60 | -- | 60 | Optativa |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|----|----|----|----------|
| 3 | Iniciação à Robótica | 20 | 40 | 60 | Optativa |
| 4 | Eletromagnetismo I | 60 | -- | 60 | Optativa |
| 5 | Física Computacional | 30 | 30 | 60 | Optativa |
| 6 | | | | 0 | Optativa |
| 7 | | | | 0 | Optativa |
| 8 | | | | 0 | Optativa |
| 9 | | | | 0 | Optativa |
| 10 | | | | 0 | Optativa |
| 11 | | | | 0 | Optativa |
| 12 | | | | 0 | Optativa |
| 13 | | | | 0 | Optativa |
| 14 | | | | 0 | Optativa |
| 15 | | | | 0 | Optativa |
| 16 | | | | 0 | Optativa |

Observações:

- Não estão nas tabelas a carga horária de 120 horas para a composição do TCC;
- Não estão nas tabelas a carga horária de 200h relativas às aulas complementares.