



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO N. 5.076, DE 23 DE AGOSTO DE 2018.

Altera os artigos 3º e 13 e o Anexo III da Resolução n. 4.768, de 26 de janeiro de 2016 - CONSEPE, que aprovou o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática, de interesse do *Campus* Universitário de Salinópolis.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, em cumprimento à decisão da Colenda Câmara de Ensino de Graduação e do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em 23.08.2018, e em conformidade com os autos do Processo n. 031991/2016 – UFPA, procedentes do *Campus* Universitário de Salinópolis promulga a seguinte

R E S O L U Ç Ã O :

Art. 1º Ficam alterados os art. 3º e art.13 e o Anexo III da Resolução n. 4.768, de 26 de janeiro de 2016, que aprovou o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Matemática de interesse do *Campus* Universitário de Salinópolis da Universidade Federal do Pará (UFPA).

Art. 2º O artigo 3º passa a vigorar com a seguinte redação:

Art. 3º O Curso de Licenciatura em Matemática será ofertado no período matutino, vespertino e/ou noturno em período extensivo, em regime acadêmico seriado, as atividades curriculares serão ofertadas paralelamente.

Art. 3º O artigo 13 passa a vigorar com a seguinte redação:

Art. 13 A duração do Curso de Licenciatura em Matemática é de 4 (quatro) anos para os turnos matutinos e vespertino e de 5 (cinco) anos para o turno noturno.

Art. 4º Fica alterado o Anexo III, para a inclusão do turno noturno, passando a vigorar conforme o Anexo III da presente resolução.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo os seus efeitos legais ao mês de janeiro de 2016, revogando-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Pará, em 23 de agosto de 2018.

EMMANUEL ZAGURY TOURINHO

R e i t o r

Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

ANEXO III
CONTABILIDADE ACADÊMICA POR PERÍODO LETIVO

Turno: Matutino

| PERÍODO LETIVO | UNIDADE DE OFERTA | ATIVIDADE CURRICULAR | TEÓRICA | PRÁTICA | EXTENSÃO | CH TOTAL |
|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Diferencial e Integral I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Fundamentos da Computação | 30 | 30 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Matemática Financeira | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Lógica Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Matemática Financeira | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Metodologia Científica | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Cálculo Diferencial e Integral I | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 270 | 90 | 0 | 360 |
| 2º Período | SALINÓPOLIS | Álgebra Linear | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Cálculo Diferencial e Integral II | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Física I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Geometria Plana | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Inglês Instrumental | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Geometria Plana | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física I | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Cálculo Diferencial e Integral II | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 300 | 90 | 0 | 390 |
| 3º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Vetorial | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | SALINÓPOLIS | Física II | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Geometria | 60 | 0 | 0 | 60 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|-----|----|---|-----|
| | | Análítica | | | | |
| | SALINÓPOLIS | Introdução à Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Introdução à Probabilidade e Estatística | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Geometria Analítica | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física II | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 330 | 60 | 0 | 390 |
| 4º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Numérico | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Educação Matemática I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Equações Diferenciais Ordinárias | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Física III | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Informática no Ensino da Matemática | 50 | 10 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física III | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Metodologia do Ensino da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 350 | 40 | 0 | 390 |
| 5º Período | SALINÓPOLIS | Construções Geométricas | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado I | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Filosofia da Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Psicologia da Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Variáveis Complexas | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 250 | 95 | 0 | 345 |
| 6º Período | SALINÓPOLIS | Didática da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado II | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Evolução da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Teoria dos Números | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Língua Brasileira | 30 | 30 | 0 | 60 |

| | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|-------|-----|-----|-------|
| | | de Sinais | | | | |
| | SALINÓPOLIS | Teoria dos Números | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 220 | 155 | 0 | 375 |
| 7º Período | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado III | 0 | 105 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Análise Real | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Análise Real | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Elaboração de Trabalhos Acadêmicos | 20 | 40 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Seminário de Pesquisa | 30 | 30 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 110 | 205 | 0 | 315 |
| 8º Período | SALINÓPOLIS | Álgebra Abstrata | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado IV | 0 | 105 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Educação Matemática II | 10 | 50 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Trabalho de Conclusão de Curso | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Atividades Curriculares de Extensão | 0 | 0 | 360 | 360 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 130 | 155 | 360 | 645 |
| CH TOTAL | | | 1.960 | 890 | 360 | 3.210 |
| CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO | | | | | | 200 |
| CH TOTAL DO CURSO | | | | | | 3.410 |

Turno: Vespertino

| PERÍODO LETIVO | UNIDADE DE OFERTA | ATIVIDADE CURRICULAR | TEÓRICA | PRÁTICA | EXTENSÃO | CH TOTAL |
|----------------|-------------------|---|---------|---------|----------|----------|
| 1º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Diferencial e Integral I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Fundamentos da Computação | 30 | 30 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Cálculo Diferencial e Integral I | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de | 0 | 30 | 0 | 30 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--|-----|----|---|-----|
| | | Ensino em Matemática Financeira | | | | |
| | SALINÓPOLIS | Lógica Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Matemática Financeira | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Metodologia Científica | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 270 | 90 | 0 | 360 |
| 2º Período | SALINÓPOLIS | Álgebra Linear | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Cálculo Diferencial e Integral II | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Física I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Geometria Plana | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Inglês Instrumental | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Cálculo Diferencial e Integral II | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Geometria Plana | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física I | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 300 | 90 | 0 | 390 |
| 3º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Vetorial | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | SALINÓPOLIS | Física II | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Geometria Analítica | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Introdução à Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Introdução à Probabilidade e Estatística | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Geometria Analítica | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física II | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 330 | 60 | 0 | 390 |
| 4º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Numérico | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Educação Matemática I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Equações Diferenciais | 60 | 0 | 0 | 60 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|-----|-----|---|-----|
| | | Ordinárias | | | | |
| | SALINÓPOLIS | Física III | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Informática no Ensino da Matemática | 50 | 10 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física III | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Metodologia do Ensino da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 350 | 40 | 0 | 390 |
| 5° Período | SALINÓPOLIS | Construções Geométricas | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado I | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Filosofia da Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Psicologia da Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Variáveis Complexas | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 250 | 95 | 0 | 345 |
| 6° Período | SALINÓPOLIS | Didática da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado II | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Evolução da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Teoria dos Números | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Língua Brasileira de Sinais | 30 | 30 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Teoria dos Números | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 220 | 155 | 0 | 375 |
| 7° Período | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado III | 0 | 105 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Análise Real | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Análise Real | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Elaboração de Trabalhos Acadêmicos | 20 | 40 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Seminário de Pesquisa | 30 | 30 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 110 | 205 | 0 | 315 |
| 8° Período | SALINÓPOLIS | Álgebra Abstrata | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Estágio | 0 | 105 | 0 | 105 |

| | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------|-------|-----|-----|-------|
| | | Supervisionado IV | | | | |
| | SALINÓPOLIS | Educação Matemática II | 10 | 50 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Trabalho de Conclusão de Curso | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Atividades Curriculares de Extensão | 0 | 0 | 360 | 360 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 130 | 155 | 360 | 645 |
| CH TOTAL | | | 1.960 | 890 | 360 | 3.210 |
| CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO | | | | | | 200 |
| CH TOTAL DO CURSO | | | | | | 3.410 |

Turno: Noturno

| PERÍODO LETIVO | UNIDADE DE OFERTA | ATIVIDADE CURRICULAR | TEÓRICA | PRÁTICA | EXTENSÃO | CH TOTAL |
|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Diferencial e Integral I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Fundamentos da Computação | 30 | 30 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Cálculo Diferencial e Integral I | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Metodologia Científica | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Geometria Analítica | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Geometria Analítica | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 210 | 90 | 0 | 300 |
| 2º Período | SALINÓPOLIS | Lógica Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Álgebra Linear | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Cálculo Diferencial e Integral II | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Física I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Cálculo Diferencial e Integral II | 0 | 30 | 0 | 30 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|-----|----|---|-----|
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física I | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERIODO LETIVO | | | 240 | 60 | 0 | 300 |
| 3º Período | SALINÓPOLIS | Geometria Plana | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Geometria Plana | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Cálculo Vetorial | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | SALINÓPOLIS | Física II | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física II | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Introdução à Probabilidade e Estatística | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERIODO LETIVO | | | 270 | 60 | 0 | 330 |
| 4º Período | SALINÓPOLIS | Matemática Financeira | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Matemática Financeira | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Introdução à Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Física III | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Física III | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Educação Matemática I | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERIODO LETIVO | | | 240 | 60 | 0 | 300 |
| 5º Período | SALINÓPOLIS | Cálculo Numérico | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Equações Diferenciais Ordinárias | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Metodologia do Ensino da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Variáveis Complexas | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Inglês Instrumental | 60 | 0 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERIODO LETIVO | | | 300 | 0 | 0 | 300 |
| 6º Período | SALINÓPOLIS | Construções Geométricas | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Filosofia da Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Psicologia da Educação | 60 | 0 | 0 | 60 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|---|------------|------------|----------|------------|
| | SALINÓPOLIS | Didática da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Língua Brasileira de Sinais | 30 | 30 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 270 | 30 | 0 | 300 |
| 7º Período | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado I | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Teoria dos Números | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Teoria dos Números | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | SALINÓPOLIS | Análise Real | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Laboratório de Ensino em Análise Real | 0 | 30 | 0 | 30 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 130 | 155 | 0 | 285 |
| 8º Período | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado II | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Evolução da Matemática | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Informática no Ensino da Matemática | 50 | 10 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Elaboração de Trabalhos Acadêmicos | 20 | 40 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Seminário de Pesquisa | 30 | 30 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 170 | 175 | 0 | 345 |
| 9º Período | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado III | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Educação Matemática II | 10 | 50 | 0 | 60 |
| CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO | | | 20 | 145 | 0 | 165 |
| 10º Período | SALINÓPOLIS | Estágio Supervisionado IV | 10 | 95 | 0 | 105 |
| | SALINÓPOLIS | Álgebra Abstrata | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Trabalho de Conclusão de Curso | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | SALINÓPOLIS | Atividades Curriculares de | 0 | 0 | 360 | 360 |

| | <i>Extensão</i> | | | |
|--|-----------------|-----------|------------|--------------|
| <i>CH TOTAL DO PERÍODO LETIVO</i> | <i>130</i> | <i>95</i> | <i>360</i> | <i>585</i> |
| <i>CH TOTAL</i> | | | | <i>3.210</i> |
| <i>CH TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO</i> | | | | <i>200</i> |
| <i>CH TOTAL DO CURSO</i> | | | | <i>3.410</i> |