

UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA
LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA EAD
CALENDÁRIO ACADÊMICO - PERÍODO LETIVO 2025.2

| Início | Final | Eventos importantes |
|------------|------------|---|
| 14/07/2025 | 15/07/2025 | Solicitação de matrícula curricular dos alunos veteranos (on-line via portal do aluno SIGAA). |
| 28/07/2025 | | Início do período letivo 2025.2. |
| 31/07/2028 | | Rematrícula on-line (via portal do aluno SIGAA) para o período levo 2025.2 |
| 07/08/2025 | 08/08/2025 | Ajuste de matrícula para o período 2025.2 nas coordenações de curso. (por e-mail) |
| 13/08/2025 | 14/08/2025 | Pedido de aproveitamento (on-line) de disciplinas às coordenações de curso. |
| 03/09/2025 | 04/09/2025 | Trancamento de disciplina via SIGAA. |
| 03/09/2025 | 04/09/2025 | Trancamento de curso via SECRAFI e SERAC. |
| 06/12/2025 | | Fim da vigência do período letivo 2025.2. |
| 11/12/2025 | 13/12/2025 | Período da consolidação de notas no SIGAA. |

| Semestre 1 | | | | |
|------------|------------|--|---------------------------------|---------------------------|
| Início | Final | Disciplina | Professor | E-mail |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Introdução à Computação | Allberson Bruno Oliveria Dantas | allberson@unilab.edu.br |
| 02/08/2025 | 14/09/2025 | Fundamentos de Cálculo | Vandilberto Pereira Pinto | vandilberto@unilab.edu.br |
| 16/08/2025 | 28/09/2025 | Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação | Lourenço Ocuni Ca | ocuni@unilab.edu.br |

| Data | Tipo de Avaliação | Disciplina |
|------------|--------------------------|--|
| 20/09/2025 | Avaliação Regular | Fundamentos de Cálculo |
| 27/09/2025 | Segunda Chamada | Fundamentos de Cálculo |
| 04/10/2025 | <i>Avaliação Final</i> | Fundamentos de Cálculo |
| 11/10/2025 | Avaliação Regular | Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação |
| 18/10/2025 | Segunda Chamada | Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação |
| 25/10/2025 | <i>Avaliação Final</i> | Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação |
| 08/11/2025 | Avaliação Regular | Introdução à Computação |
| 22/11/2025 | Segunda Chamada | Introdução à Computação |
| 29/11/2025 | <i>Avaliação Final</i> | Introdução à Computação |

| Semestre 2 | | | | |
|------------|------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| Início | Final | Disciplina | Professor | E-mail |
| 02/08/2025 | 14/09/2025 | Matemática Discreta | Luís Otávio Rigo Júnior | luis.rigo@unilab.edu.br |
| 02/08/2025 | 14/09/2025 | Metodologias Ativas para ensino de computação e robótica | Herivelton Alves | herivelton@unilab.edu.br |
| 09/08/2025 | 21/09/2025 | Acessibilidade e Inclusão | Antonio Alisson Pessoa | alisson@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Linguagem de Programação I | Allberson Bruno Oliveria | allberson@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Leitura e Produção Textual II | Juliana Geórgia G. de Araújo | jgeorgia.araujo@unilab.edu.br |
| 06/09/2025 | 19/10/2025 | Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira | Diego Romão Gondim | diego_gondim@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 12/10/2025 | Ambientes Virtuais de Aprendizagem | Juliana Araújo | juliana.araujo@unilab.edu.br |

| | Tipo de Avaliação | Disciplina |
|------------|--------------------------|--|
| 20/09/2025 | Avaliação Regular | Matemática Discreta |
| | Avaliação Regular | Metodologias Ativas para ensino de computação e robótica |
| 27/09/2025 | Segunda Chamada | Matemática Discreta |
| | Segunda Chamada | Metodologias Ativas para ensino de computação e robótica |
| 04/10/2025 | Avaliação Regular | Acessibilidade e Inclusão |
| | Segunda Chamada | Acessibilidade e Inclusão |
| 11/10/2025 | <i>Avaliação Final</i> | Matemática Discreta |
| | <i>Avaliação Final</i> | Metodologias Ativas para ensino de computação e robótica |
| 18/10/2025 | Avaliação Regular | Acessibilidade e Inclusão |
| | Segunda Chamada | Ambientes Virtuais de Aprendizagem |
| 25/10/2025 | Avaliação Regular | Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira |
| | Segunda Chamada | Ambientes Virtuais de Aprendizagem |
| 01/11/2025 | Avaliação Regular | Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira |
| | Segunda Chamada | Ambientes Virtuais de Aprendizagem |
| 08/11/2025 | Avaliação Regular | Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira |
| | Segunda Chamada | Leitura e Produção Textual II |
| 22/11/2025 | Avaliação Regular | Linguagem de Programação I |
| | Segunda Chamada | Leitura e Produção Textual II |
| 29/11/2025 | Avaliação Regular | Linguagem de Programação I |
| | Segunda Chamada | Leitura e Produção Textual II |

| Semestre 3 | | | | |
|------------|------------|---|--------------------------------|--|
| Início | Final | Disciplina | Professor | E-mail |
| 02/08/2025 | 14/09/2025 | Probabilidade e Estatística | Juliana Araújo | juliana.araujo@unilab.edu.br |
| 06/09/2025 | 19/10/2025 | LPD II: Experimentações com Programação na Escola | Herivelton /Juan Carlos | herivelton@unilab.edu.br / jcalcocer@unilab.edu.br |
| 23/08/2025 | 05/10/2025 | Informática na Sociedade e Ética | Deborah Maria Vieira Magalhaes | deborah.vm@unilab.edu.br |
| 06/09/2025 | 05/10/2025 | Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) | Rafael Cipriano | rafaelcipriano@unilab.edu.br |
| 23/08/2025 | 05/10/2025 | LPD I: Cultura Escolar e Cultura Digital | Herivelton /Juan Carlos | herivelton@unilab.edu.br / jcalcocer@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Arquitetura de Computadores | Vitor Alencar | vitor_mesquita@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Linguagem de Programação II | Jonas Costa Ferreira Da Silva | jonascosta@unilab.edu.br |

| | Tipo de Avaliação | Disciplina |
|------------|-------------------|---|
| 20/09/2025 | Avaliação Regular | Probabilidade e Estatística |
| 27/09/2025 | Segunda Chamada | Probabilidade e Estatística |
| 04/10/2025 | Avaliação Final | Probabilidade e Estatística |
| 11/10/2025 | Avaliação Regular | LPD I: Cultura Escolar e Cultura Digital |
| | Avaliação Regular | Informática na Sociedade e Ética |
| | Avaliação Regular | Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) |
| 18/10/2025 | Segunda Chamada | LPD I: Cultura Escolar e Cultura Digital |
| | Segunda Chamada | Informática na Sociedade e Ética |
| | Segunda Chamada | Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) |
| 25/10/2025 | Avaliação Regular | LPD II: Experimentações com Programação na Escola |
| | Avaliação Final | LPD I: Cultura Escolar e Cultura Digital |
| | Avaliação Final | Informática na Sociedade e Ética |
| | Avaliação Final | Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) |
| 01/11/2025 | Segunda Chamada | LPD II: Experimentações com Programação na Escola |
| 08/11/2025 | Avaliação Regular | Linguagem de Programação II |
| | Avaliação Regular | Arquitetura de Computadores |
| | Avaliação Final | LPD II: Experimentações com Programação na Escola |
| 22/11/2025 | Segunda Chamada | Linguagem de Programação II |
| | Segunda Chamada | Arquitetura de Computadores |
| 29/11/2025 | Avaliação Final | Linguagem de Programação II |
| | Avaliação Final | Arquitetura de Computadores |

| Semestre 4 | | | | |
|------------|------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| Início | Final | Disciplina | Professor | E-mail |
| 09/08/2025 | 21/09/2025 | Estruturas de dados | Luís Otávio Rigo Júnior | luis.rigo@unilab.edu.br |
| 23/08/2025 | 05/10/2025 | Didática Geral | Rejane Félix Pereira | rejane.pereira@unilab.edu.br |
| 23/08/2025 | 05/10/2025 | LPD III: AVAs, Aplicativos e Jogos Digitais | John Hebert Da Silva Félix | johnfelix@unilab.edu.br |
| 06/09/2025 | 19/10/2025 | Sistemas Operacionais | Deborah Maria Vieira Magalhaes | deborah.vm@unilab.edu.br |
| 06/09/2025 | 19/10/2025 | LPD IV: Experiência em tutoria na EaD | Ramon Rosa Maia Vieira Junior | ramonmaia@unilab.edu.br |

| | Tipo de Avaliação | Disciplina |
|------------|-------------------|---|
| 27/09/2025 | Avaliação Regular | Estruturas de dados |
| 04/10/2025 | Segunda Chamada | Estruturas de dados |
| 11/10/2025 | Avaliação Final | Estruturas de dados |
| | Avaliação Regular | LPD III: AVAs, Aplicativos e Jogos Digitais |
| | Avaliação Regular | Didática Geral |
| 18/10/2025 | Segunda Chamada | LPD III: AVAs, Aplicativos e Jogos Digitais |
| | Segunda Chamada | Didática Geral |
| 25/10/2025 | Avaliação Final | LPD III: AVAs, Aplicativos e Jogos Digitais |
| | Avaliação Final | Didática Geral |
| | Avaliação Regular | Sistemas Operacionais |
| | Avaliação Regular | LPD IV: Experiência em tutoria na EaD |
| 01/11/2025 | Segunda Chamada | Sistemas Operacionais |
| | Segunda Chamada | LPD IV: Experiência em tutoria na EaD |
| 08/11/2025 | Avaliação Final | Sistemas Operacionais |
| | Avaliação Final | LPD IV: Experiência em tutoria na EaD |

| Semestre 5 | | | | |
|------------|------------|--|-------------------------------|---|
| Início | Final | Disciplina | Professor | E-mail |
| 09/08/2025 | 28/09/2025 | Estágio Supervisionado I [70h] | Cleiton Sousa /Juan Carlos | jcs@unilab.edu.br / jcalcocer@unilab.edu.br |
| 30/08/2025 | 12/10/2025 | Fundamentos de Inteligência Artificial | Vítor Alencar | vitor_mesquita@unilab.edu.br |
| 30/08/2025 | 12/10/2025 | Fundamentos de Engenharia de Software | Tales Paiva Nogueira | tales@unilab.edu.br |
| 06/09/2025 | 19/10/2025 | LPDV V: Robótica educacional e Steam | Vandilberto Pinto | vandilberto@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Banco de Dados | Jonas Costa Ferreira Da Silva | jonascosta@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Redes de Computadores | André Luís Da Costa Mendonça | andre.luis@unilab.edu.br |

| Data | Tipo de Avaliação | Disciplina |
|------------|-------------------|--|
| 18/10/2025 | Avaliação Regular | Fundamentos de Inteligência Artificial |
| | Avaliação Regular | Fundamentos de Engenharia de Software |
| 25/10/2025 | Segunda Chamada | Fundamentos de Inteligência Artificial |
| | Segunda Chamada | Fundamentos de Engenharia de Software |
| | Avaliação Regular | LPDV V: Robótica educacional e Steam |
| 01/11/2025 | Avaliação Final | Fundamentos de Inteligência Artificial |
| | Avaliação Final | Fundamentos de Engenharia de Software |
| | Segunda Chamada | LPDV V: Robótica educacional e Steam |
| 08/11/2025 | Avaliação Final | LPDV V: Robótica educacional e Steam |
| | Avaliação Regular | Banco de Dados |
| | Avaliação Regular | Redes de Computadores |
| 22/11/2025 | Segunda Chamada | Banco de Dados |
| | Segunda Chamada | Redes de Computadores |
| 29/11/2025 | Avaliação Final | Banco de Dados |
| | Avaliação Final | Redes de Computadores |

| Semestre 6 | | | | |
|------------|------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| Início | Final | Disciplina | Professor | E-mail |
| 23/08/2025 | 26/10/2025 | Estagio Supervisionado II | José Cleiton Sousa Dos Santos | jcs@unilab.edu.br |
| 06/09/2025 | 19/10/2025 | Metodologia do trabalho científico | John Hebert Da Silva Félix | johnfelix@unilab.edu.br |
| 13/09/2025 | 26/10/2025 | Desenvolvimento WEB | André Luís Da Costa Mendonça | andre.luis@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Técnicas da Informação e Comunicação Aplicada à Educação | Jonas Costa Ferreira Da Silva | jonascosta@unilab.edu.br |
| 27/09/2025 | 09/11/2025 | Interface Homem-Computador | Ramon Rosa Maia Vieira Junior | ramonmaia@unilab.edu.br |
| 20/09/2025 | 02/11/2025 | Laboratório de Prática Docente VI: Processos Criativos com Robótica Livre | Werbet Luiz Almeida da Silva | werbetsilva@unilab.edu.br |

| Data | Tipo de Avaliação | Disciplina |
|------------|-------------------|---|
| 25/10/2025 | Avaliação Regular | Metodologia do trabalho científico |
| | Segunda Chamada | Metodologia do trabalho científico |
| 01/11/2025 | Avaliação Regular | Desenvolvimento WEB |
| | Avaliação Final | Metodologia do trabalho científico |
| | Segunda Chamada | Desenvolvimento WEB |
| 08/11/2025 | Avaliação Regular | Técnicas da Informação e Comunicação Aplicada à Educação |
| | Avaliação Regular | Laboratório de Prática Docente VI: Processos Criativos com Robótica Livre |
| | Segunda Chamada | Técnicas da Informação e Comunicação Aplicada à Educação |
| 22/11/2025 | Avaliação Regular | Interface Homem-Computador |
| | Segunda Chamada | Laboratório de Prática Docente VI: Processos Criativos com Robótica Livre |
| | Avaliação Final | Desenvolvimento WEB |
| 29/11/2025 | Avaliação Final | Técnicas da Informação e Comunicação Aplicada à Educação |
| | Segunda Chamada | Interface Homem-Computador |
| | Avaliação Final | Laboratório de Prática Docente VI: Processos Criativos com Robótica Livre |
| 06/12/2025 | Avaliação Final | Interface Homem-Computador |

Data: 02/10/2025

Revisão 4

- Observações:**
1. Calendário de provas da disciplina Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação adiado devido ao feriado em São Francisco do Conde em 04/10/2025.
 2. Foi alterado o calendário da disciplina Interface Homem-Computador.