



Pós-Graduação *Lato Sensu*

Especialização em Automação Robótica e Agentes Inteligentes.

CODIGO: 2601 | TURMA: 02

Coordenação: Camylla Melo | E-mail: camylla@unifor.br

| 2026/2027 | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 10 de Setembro | 16,17,23,24/09 | 07,08,09,14,15/10 | 28,29,30/10 e 04,05/11 | 18,19,20,25,26/11 | 13,14,15,2021/01 | 17,18,19,24,25/02 | 10,11,12,13,17,18,19,20,24,25/03 | 7,8,9,1415/04 | 28,29,30/04 e 05,06,07,08/05 |
| | 15h | 15h | 15h | 15h | 15h | 15h | 30h | 15h | 21h |
| Aula Zero | Transformação de Processos | Gestão de Projetos e Agilidade | Abordagens Estratégicas de Transformação Digital e Inovação | Gestão de Projetos de Automação Robótica de Processos | Gestão de Mudanças | Análise e Requisitos de Negócio | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Automation Anywhere | Análise e Modelagem de Processos | Arquitetura de Soluções |

| 2027/2028 | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 19,20,21/05 e 02,03,04,05/06 | 16,17,18,23,24,25,26/06 | 07,08,09,10,14,15,16,17,21,22,23,24,28,29/07 | 11,12,13,14,18,19,20,21,25,26,27,28/08 e 01,02/09 | 15,16,17,18,22,23,24/09 | 06,07,08,09,13,14,15/10 | 27,28,29/10 e 04,05/11 | 17,18,24,25,26/11 e 01,02/12 | 12,13,14,19,20/01 | Março/2028 |
| 21h | 21h | 42h | 42h | 21h | 21h | 15h | 21h | 15h | 6h |
| Automação de Processos com BPMS | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Power Automate | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Python e Botcity | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA UiPath | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Blue Prism | Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina | IA Generativa com Soluções Low Code | Sistemas cognitivos com Agentes de IA | Modelagem de Projetos | Produtos, projetos e ações de impacto |

Horários das disciplinas Específicas:

Quarta, Quinta, Sexta – 19:00 as 22:30

Sábado – 08:00 as 12:00

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso. Por conta dos feriados teremos algumas vezes aulas em semanas seguidas.

Atualizado em : 22/05/26

Pós-Graduação *Lato Sensu*

Especialização em Automação Robótica e Agentes Inteligentes.

CODIGO: 2601 | TURMA: 01

Coordenação: Camylla Melo | E-mail: camylla@unifor.br

| 2025/2026 | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 16 de Setembro | 8 a 11 de Outubro de 2025 | 16,17,23,24 de Outubro de 2025 | 29, 30, 31 de Outubro e 01 de Novembro de 2025 | 26,27,28,29 de Novembro de 2025 | 14,15, 16,17 de Janeiro de 2026 | 04, 05, 06, 07 de Fevereiro de 2026 | 04,05, 06, 07 de Março | 01,08,09,10,11,15, 16,17/04 | 29,30/4 e 6,7,8,9/05 |
| 4h | Lançada | Lançada | Solicitada | Lançada | Lançada | Solicitada | Lançada | 32h - Confirmado | 24h - Confirmado |
| Erimateia Lima | Kataryny Sousa - PG | Facundo - PG | Massilon Bastos - PG | Wanderley Cillo - PG | Robes Baima - PG | Daniel Magalhães - PG | Samuel Mesquita - PG | Roberto Eder | Arimatéia Júnior |
| Aula Zero | Transformação de Processos | Gestão de Projetos e Agilidade | Abordagens Estratégicas de Transformação Digital e Inovação | Gestão de Projetos de Automação Robótica de Processos | Gestão de Mudanças | Análise e Requisitos de Negócio | Análise e Modelagem de Processos | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Automation Anywhere | Arquitetura de Soluções |

| 2026 | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 20,21,22,27,28,29 de Maio | 10,11,12,17,18,19 de junho | 22,23, 24,25, 29,30,31de Julho e 01 de Agosto | 12,13,14,15,19,20, 21,22,26,27,28,29 de Agosto | 9,10,11,16,17,18 de Setembro | 07,08,09,14,15,16 de Outubro | 28,29 de Outubro 04,05 de Novembro | 11,12,13,18,19,20 de Novembro |
| 24h - Confirmado | 24h - Aguardando | 48h - Confirmado | 48h - Confirmado | 24h - Aguardando | 24h - Confirmado | 16h - Confirmado | 24h - Confirmado |
| Samuel Mesquita | Leonardo Santana | Roberto Eder | Erimatéia Lima | Leonardo Santana | Thiago Bluhm | Thiago Bluhm | Thiago Bluhm |
| Automação de Processos com BPMS | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Power Automate | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Python e Botcity | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA UiPath | Desenvolvimento de Automações Robóticas de Processos com RPA Blue Prism | Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina | IA Generativa com Soluções Low Code | Sistemas cognitivos com Agentes de IA |

Horários das disciplinas Específicas:

Quarta, Quinta, Sexta – 19:00 as 22:30

Sábado – 08:00 as 12:00

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso. Por conta dos feriados teremos algumas vezes aulas em semanas seguidas.