|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **1º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 – Anglo 220/ QI-9Prof INDEFINIDO |  |  | **Álgebra Linear** (1640080)Turma M7 – Anglo 310Profª. Silvana |  |
| **8h50 – 9h40** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 – Anglo 220/ QI-9Profª INDEFINIDO |  |  | **Álgebra Linear** (1640080)Turma M7 – Anglo 310Profª. Silvana |  |
| **10h – 10h50** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 – Anglo 220/ QI-9Profª INDEFINIDO | **Introdução à ECA** (1640109)Turma M1 – Anglo 249Profª. Márcia Simch |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** | **Química Geral** (0150100)Turma M7 – Anglo 220/ QI-9Profª INDEFINIDO | **Introdução à ECA** (1640109)Turma M1 – Anglo 249Profª. Márcia Simch |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** | **Álgebra Linear** (1640080)Turma M7 – Anglo 254Profª. Silvana | **Cálculo A** (1640014)Turma M7 – Anglo 253Prof. SUBSTITUTO | **Cálculo A** (1640014)Turma M7 – Cotada 700Prof. SUBSTITUTO |  |  |
| **14h20 – 15h10**  | **Álgebra Linear** (1640080)Turma M7 – Anglo 254Profª. Silvana | **Cálculo A** (1640014)Turma M7 – Anglo 253Prof. SUBSTITUTO | **Cálculo A** (1640014)Turma M7 – Cotada 700Prof. SUBSTITUTO |  |  |
| **15h10 – 16h** |  | **Cálculo A** (1640014)Turma M7 – Anglo 253Prof. SUBSTITUTO | **Cálculo A** (1640014)Turma M7 – Cotada 700Prof. SUBSTITUTO |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M2 – Anglo 247Prof. Guilherme Paim | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M2 – Anglo 247Prof. Guilherme Paim |
| **18h – 18h50** |  |  |  | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M2 – Anglo 247Prof. Guilherme Paim | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M2 – Anglo 247Prof. Guilherme Paim |
| **18h50 – 19h40** |  |  |  | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M2 – Anglo 247Prof. Guilherme Paim | **Eletricidade e Magnetismo** (1420001)Turma M2 – Anglo 247Prof. Guilherme Paim |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **2º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  |  |  | **Cálculo B** (1640019)Turma M3 – Cotada 403Prof. Karin |  |
| **14h20 – 15h10**  |  |  |  | **Cálculo B** (1640019)Turma M3 – Cotada 403Prof. Karin |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  | **Cálculo B** (1640019)Turma M3 – Cotada 403Prof. Karin |  |
| **16h – 16h50** |  | **Cálculo B** (1640019)Turma M3 – Cotada 403Prof. Karin |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Cálculo B** (1640019)Turma M3 – Cotada 403Prof. Karin |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  | **Cálculo B** (1640019)Turma M3 – Cotada 403Prof. Karin |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**  SEMESTRE: **3º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 Anglo 206Prof. Mateus Beck | **Física Experimental I** (0090117)Turma P8 – Capão prédio 13/419Prof. Mário Lúcio  | **Eletrônica Digital** (1640103)Turma M1 - Anglo 307Prof. Denis Franco |  |
| **8h50 – 9h40** |  | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 Anglo 206Prof. Mateus Beck | **Física Experimental I** (0090117)Turma P8 – Capão prédio 13/419Prof. Mário Lúcio | **Eletrônica Digital** (1640103)Turma M1 - Anglo 307Prof. Denis Franco |  |
| **10h – 10h50** | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 – Capão Aulário 06Prof. Rafael | **Eletrônica Digital** (1640103)Turma M1 - Anglo 218Prof. Denis Franco | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 – Capão Aulário 06Prof. Rafael | **Circuitos Elétricos II** (1640144)Turma M1 – Anglo 310Prof. Carla |  |
| **10h50 – 11h40** | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 – Capão Aulário 06Prof. Rafael | **Eletrônica Digital** (1640103)Turma M1 - Anglo 218Prof. Denis Franco | **Física Básica II** (0090114)Turma T5 – Capão Aulário 06Prof. Rafael | **Circuitos Elétricos II** (1640144)Turma M1 – Anglo 310Prof. Carla |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** | **Equações Diferenciais A** (1640021)Turma M3 – Anglo 306Prof. German |  |  |  | **Programação de Computadores** (1110182)Turma M22 – Salis 107Prof. Christiano  |
| **14h20 – 15h10**  | **Equações Diferenciais A** (1640021)Turma M3 – Anglo 306Prof. German |  |  | **Circuitos II** (1640144)Turma M1 – Anglo 247Prof. Carla | **Programação de Computadores** (1110182)Turma M22 – Salis 107Prof. Christiano  |
| **15h10 – 16h** |  |  | **Equações Diferenciais** (1640021)Turma M3 AGUARDANDOProf. German | **Circuitos II** (1640144)Turma M1 – Anglo 247Prof. Carla | **Programação de Computadores** (1110182)Turma M22 – Salis 107Prof. Christiano  |
| **16h – 16h50** |  |  | **Equações Diferenciais** (1640021)Turma M3 AGUARDANDOProf. German |  | **Programação de Computadores** (1110182)Turma M22 – Salis 107Prof. Christiano  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 Anglo 206Prof. Mateus Beck |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  | **Medidas Elétricas** (1410009)Turma M1 Anglo 206Prof. Mateus Beck |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO** SEMESTRE: **4º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  | **Lab. De Eletrônica Digital** (1640104)Turma P1 – Cotada 800Prof. Denis Franco |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  | **Lab. De Eletrônica Digital** (1640104)Turma P1 – Cotada 800Prof. Denis Franco |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  |  |  |  |  |
| **14h20 – 15h10**  |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO** SEMESTRE: **5º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  | **Sistemas Digitais** (1420009)Turma M1 – Cotada 800Prof. Denis Franco |  | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 Anglo 436Profª. Rubia |
| **8h50 – 9h40** | **Informática Industrial II** (1640032)Turma M1 - Cotada 403Prof. Luciano Leston |  | **Sistemas Digitais** (1420009)Turma M1 – Cotada 800Prof. Denis Franco |  | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 Anglo 436Profª. Rubia |
| **10h – 10h50** | **Informática Industrial II** (1640032)Turma M1 - Cotada 403Prof. Luciano Leston |  |  |  | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 Anglo 436Profª. Rubia |
| **10h50 – 11h40** | **Informática Industrial II** (1640032)Turma M1 - Cotada 403Prof. Luciano Leston |  |  |  | **Fenômenos de Transporte** (1420004)Turma T1 Anglo 436Profª. Rubia |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Anglo 224Prof. Marcelo Esposito | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Cotada 702Prof. Marcelo Esposito | **Mecânica Geral** (1640097)Turma M3 – Salis 205Prof. Guilherme Hoehr | **Sistemas Digitais** (1420009)Turma M1 – Cotada 800Prof. Denis Franco |  |
| **14h20 – 15h10**  | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Anglo 224Prof. Marcelo Esposito | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Cotada 702Prof. Marcelo Esposito | **Mecânica Geral** (1640097)Turma M3 – Salis 205Prof. Guilherme Hoehr | **Sistemas Digitais** (1420009)Turma M1 – Cotada 800Prof. Denis Franco |  |
| **15h10 – 16h** | **Engenharia da Informação** (1640066)Turma T1 – Anglo 224Prof. Christiano Ávila | **Sinais e Sistemas Lineares II** (1640031)Turma M1 – Cotada 702Prof. Marcelo Esposito | **Mecânica Geral** (1640097)Turma M3 – Salis 205Prof. Guilherme Hoehr |  |  |
| **16h – 16h50** | **Engenharia da Informação** (1640066)Turma T1 – Anglo 224Prof. Christiano Ávila | **Engenharia da Informação** (1640066)Turma T1 – Cotada 702Prof. Christiano Ávila | **Mecânica Geral** (1640097)Turma M3 – Salis 205Prof. Guilherme Hoehr |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Engenharia da Informação** (1640066)Turma T1 – Cotada 702Prof. Christiano Ávila |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **6º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  |  |  |  |  |
| **14h20 – 15h10**  |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **7º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  | **Redes de Comput** (1640147)Turma T1 – Salis 102Prof. Marcelo Rossi |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  | **Redes de Comput** (1640147)Turma T1 – Salis 102Prof. Marcelo Rossi |
| **10h – 10h50** | **Tec. De Comando Numérico** (1420023)Turma T1 – Anglo 317Prof. Eduardo Walker |  |  |  | **Redes de Comput** (1640147)Turma T1 – Salis 102Prof. Marcelo Rossi |
| **10h50 – 11h40** | **Tec. De Comando Numérico** (1420023)Turma T1 – Anglo 317Prof. Eduardo Walker |  |  |  | **Redes de Comput** (1640147)Turma T1 – Salis 102Prof. Marcelo Rossi |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)Turma M1 – Anglo 247Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)Turma M1 – Salis 107Prof. Luciano Leston |  | **Controle Multivariável** (1640105)Turma M1 – Cotada Lab 204AProf. Marcelo Esposito |  |
| **14h20 – 15h10**  | **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)Turma M1 – Anglo 247Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)Turma M1 – Salis 107Prof. Luciano Leston |  | **Controle Multivariável** (1640105)Turma M1 – Cotada Lab 204AProf. Marcelo Esposito |  |
| **15h10 – 16h** | **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)Turma M1 – Anglo 247Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)Turma M1 – Salis 107Prof. Luciano Leston |  | **Controle Multivariável** (1640105)Turma M1 – Cotada Lab 204AProf. Marcelo Esposito |  |
| **16h – 16h50** | **Proj Manufatura Assistida p/ Computador** (1640110)Turma M1 – Anglo 247Prof. Eduardo Walker | **MCS Automatizados** (1420022)Turma M1 – Salis 107Prof. Luciano Leston |  |  |  |
| **17h10 – 18h** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)Turma M1 – Anglo 224Prof. SUBSTITUTO |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** | **Eletrotécnica Industrial** (1410014)Turma M1 – Anglo 224Prof. SUBSTITUTO |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **8º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  |  |  |  |  |
| **14h20 – 15h10**  |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  | **Sistemas Produtivos I** (0980001) Turma T1 – Anglo 318Profª. Patrícia |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  | **Sistemas Produtivos I** (0980001)Turma T1 – Anglo 318Profª. Patrícia |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **9º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  |  |  |  |  |
| **14h20 – 15h10**  |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  | **Engenharia de Econômica I** (098009)Turma M2 Salis 205Prof. SUBSTITUTO |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Engenharia de Econômica I** (098009)Turma M2 Salis 205Prof. SUBSTITUTO |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **18h50 – 19h40** |  |  |  |  |  |
| **19h40 – 20h30** |  |  |  |  |  |
| **20h30 – 21h20** |  |  |  |  |  |
| **21h20 – 22-10** |  |  |  |  |  |
| **22h10 – 23h** | **TCC I** (1640151)– HORÁRIO ILUSTRATIVOProfª Carla |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**SEMESTRE: **10º Semestre** ANO/ PERÍODO: **2016/1** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SÁBADO** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  | **Estágio Curricular Obrigatório (D001122)** |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  | **Meio Ambiente e Desenvolvimento** (0570132)Turma M1 – Salis 107Prof. Érico Kunde |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  | **Meio Ambiente e Desenvolvimento** (0570132)Turma M1 – Salis 107Prof. Érico Kunde |  | **TCC II** (1640152)TurmaProfª.Carla |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
| **13h30 – 14h20** |  |  |  |  |  |  |
| **14h20 – 15h10**  |  |  |  |  |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  |  |  |  |  |
| **16h – 16h50** |  |  |  |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  |  |  |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **18h50 – 19h40** |  |  |  | **Saúde e Segurança no Trabalho** (1630014)Turma T2 – Canguru AuditórioProf. Carlos Tillmann |  |  |
| **19h40 – 20h30** |  |  |  | **Saúde e Segurança no Trabalho** (1630014)Turma T2 – Canguru AuditórioProf. Carlos Tillmann |  |  |
| **20h30 – 21h20** |  |  |  |  |  |  |
| **21h20 – 22-10** |  |  |  |  |  |  |
| **22h10 – 23h** |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO****REOFERTAS** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 - Anglo 220Prof. Daniel | **Física Experimental I** (0090117)Turma P9 – Capão prédio 13/418Prof. Werner | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 - Anglo 220Prof. Daniel |  |
| **8h50 – 9h40** |  | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 - Anglo 220Prof. Daniel | **Física Experimental I** (0090117)Turma P9 – Capão prédio 13/418Prof. Werner | **Física Básica I** (0090113)Turma T6 - Anglo 220Prof. Daniel |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  |  | **Cálculo Operacional** (1410004)Turma M1 – Salis 203Profª. Márcia Simch |  |  |
| **14h20 – 15h10**  |  |  | **Cálculo Operacional** (1410004)Turma M1 – Salis 203Profª. Márcia Simch |  |  |
| **15h10 – 16h** |  |  | **Cálculo Operacional** (1410004)Turma M1 – Salis 203Profª. Márcia Simch |  |  |
| **16h – 16h50** |  | **Cálculo Operacional** (1410004)Turma M1 – Salis 203Profª. Márcia Simch |  |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Cálculo Operacional** (1410004)Turma M1 – Salis 203Profª. Márcia Simch |  |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO****OPTATIVAS** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** | **Eletrônica de Potência II** (1420020)Turma T1 – Cotada 800Prof. Cláudio Duarte |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** | **Eletrônica de Potência II** (1420020)Turma T1 – Cotada 800Prof. Cláudio Duarte | **Eletrônica de Potência II** (1420020)Turma T1 – Cotada 800Prof. Cláudio Duarte |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  | **Eletrônica de Potência II** (1420020)Turma T1 – Cotada 800Prof. Cláudio Duarte |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO****LIVRES** |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **8h – 8h50** |  |  |  |  |  |
| **8h50 – 9h40** |  |  |  |  |  |
| **10h – 10h50** |  |  |  |  |  |
| **10h50 – 11h40** |  |  |  |  |  |
| **11h40 – 12h30** |  |  |  |  |  |
|  |
| **13h30 – 14h20** |  |  |  |  | **Eletrônica de Pulso** (1640036)Turma T1 – Salis 106Prof. Mateus Beck |
| **14h20 – 15h10**  |  |  | **PDS** (1420019)Turma M1 – Canguru 03Profª. Carla |  | **Eletrônica de Pulso** (1640036)Turma T1 – Salis 106Prof. Mateus Beck |
| **15h10 – 16h** | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 –– Cotada Lab 204AProf. Marcelo Esposito |  | **PDS** (1420019)Turma M1 – Canguru 03Profª. Carla |  | **Eletrônica de Pulso** (1640036)Turma T1 – Salis 106Prof. Mateus Beck |
| **16h – 16h50** | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 –– Cotada Lab 204AProf. Marcelo Esposito | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 – – Cotada Lab 204AProf. Marcelo Esposito | **PDS** (1420019)Turma M1 – Canguru 03Profª. Carla |  |  |
| **17h10 – 18h** |  | **Tópicos Especiais em ECA** (D000495)Turma M1 – – Cotada Lab 204AProf. Marcelo Esposito | **PDS** (1420019)Turma M1 – Canguru 03Profª. Carla |  |  |
| **18h – 18h50** |  |  |  |  |  |