

**CORPO DOCENTE 2018**

**ENGENHARIA MECÂNICA**

| Nº | NOME DO DOCENTE               | TITULAÇÃO    | QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL          | REG. TRAB | TEMPO CASA | DISCIPLINAS  |
|----|-------------------------------|--------------|------------------------------------|-----------|------------|--|
|    | ANDRE LUIS GAMINO             | DOUTOR       | ENGENHARIA CIVIL                   | INTEGRAL  | 7          | DESENHO TECNICO<br>FUNDAMENTOS DE ELEMENTOS FINITOS<br>GEOMETRIA DESCRITIVA  |
|    | ANDRÉ LUIS MIYAHARA TAKAHASHI | MESTRE       | ENGENHARIA ELÉTRICA                | PARCIAL   | 4          | ELETRÔNICA I e II<br>SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTENCIA I e II<br>ELETRÔNICA DE POTENCIA<br>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS<br>MEDIDAS ELÉTRICAS<br>ELETRICIDADE BÁSICA<br>ELETROMAGNETISMO |
|    | ANDRE ROWE                    | MESTRE       | ENGENHARIA QUIMICA                 | INTEGRAL  | 17         | QUIMICA<br>FISICA II TERMODINAMICA   |
|    | ANTONIO MOREIRA               | MESTRE       | CIÊNCIAS CONTÁBEIS                 | INTEGRAL  | 32         | ADMINISTRAÇÃO<br>ECONOMIA<br>ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO   |
|    | AVELINO APARECIDO ROCHA       | ESPECIALISTA | ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO | PARCIAL   | 7          | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO<br>DESENHO TECNICO<br>GEOMETRIA DESCRITIVA   |

|  |                                       |        |   |          |    |   |
|--|---------------------------------------|--------|---|----------|----|---|
|  | DANIEL LUCAS DE OLIVEIRA              | MESTRE | ENGENHARIA DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE MATERIAIS E ORCESSOS DE FABRICAÇÃO | PARCIAL  | 3  | PROBABILIDADE E ESTATISTICA<br>DESENHO DE MAQUINAS<br>FENÔMENOS TRANSPORTES<br>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS<br>DISPOSITIVOS ELETROMECHANICOS<br>COMPUTAÇÃO GRÁFICA<br>DESENHO TECNICO<br>LABORATORIO DE CONTROLE DE PROCESSOS  |
|  | EDVAL RODRIGUES VIVEIROS              | DOCTOR | EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS  | INTEGRAL | 12 | LABORATÓRIO DE SISTEMAS INDUSTRIAIS<br>LABORATORIO DE ROBOTICA INDUSTRIAL<br>FISICA III<br>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS<br>ROBÓTICA INDUSTRIAL<br>LABORATORIO DE ELETRONICA I  |
|  | FERNANDA GARCIA E SILVA               | MESTRE | FISICA DA MATÉRIA CONDENSADA  | PARCIAL  | 4  | FÍSICA III<br>FISICA II TERMODINÂMICA<br>ELETROMAGNETISMO   |
|  | FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES | MESTRE | ENGENHARIA MECÂNICA<br>EDUCAÇÃO                                       | INTEGRAL | 12 | SISTEMAS DE MOV TRANSPORTES<br>RESISTENCIA DOS MATERIAIS I E II<br>ELEMENTOS DE MÁQUINAS I E II<br>FISICA I CINEMATICA<br>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I<br>SISTEMAS MECÂNICOS I E II<br>MECÂNICA APLICADA<br>FISICA II TERMODINÂMICA<br>PROJETOS DE CONCLUSÃO DE CURSO |
|  | FERNANDO ROSA JUNIOR                  | MESTRE | DIREITO<br>TUTELAS CONSTITUCIONAIS                                    | INTEGRAL | 13 | LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL   |

|  |                                 |         |  |          |    |   |
|--|---------------------------------|---------|--|----------|----|---|
|  | GABRIELA CRISTIANE MENDES RAHAL | MESTRE  | MATEMÁTICA<br>GEOMETRIA ALGÉBRICA          | INTEGRAL | 18 | GEOMETRIA ANALÍTICA<br>ALGEBRA LINEAR<br>CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III<br>CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV<br>CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL V<br>LÓGICA                    |
|  | GIULIANO PIERRE ESTEVAM         | DOUTOR  | ENGENHARIA ELÉTRICA                        | PARCIAL  | 15 | CIRCUITOS ELETRICOS I<br>CIRCUITOS ELETRICOS II<br>CIRCUITOS ELETRICOS III<br>CONVERSÃO DE ENERGIA<br>QUALIDADE DE ENERGIA<br>MATERIAIS ELÉTRICOS                                 |
|  | HERCULES FARNESI CUNHA          | DOUTOR  | CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO                       | PARCIAL  | 14 | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO<br>METODOLOGIA CIENTIFICA   |
|  | JOSE VITAL FERRAZ LEÃO          | MESTRE  | ENGENHARIA<br>INSTRUMENTAÇÃO<br>ELETRÔNICA | INTEGRAL | 15 | CONTROLE E SERVOMECANISMO I E II<br>ELETRÔNICA DIGITAL I E II<br>ELETRICIDADE BÁSICA<br>ELETROMAGNETISMO<br>PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS PDS<br>SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS |
|  | LIDIA LUCIANA RAVAGNANI         | DOUTORA | ENGENHARIA ELÉTRICA                        | INTEGRAL | 7  | MEDIDAS ELÉTRICA<br>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS<br>ELETRÔNICA DIGITAL II   |
|  | MÁRIO JEFFERSON QUIRINO LOUZADA | DOUTOR  | ENGENHARIA ELÉTRICA                        | HORISTA  | 12 | FÍSICA I CINEMATICA<br>ELETRICIDADE BASICA<br>MECANICA GERAL  |
|  | MARISA GERALDA BARBOSA          | DOUTORA | SOCIOLOGIA                                 | PARCIAL  | 15 | CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS<br>METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA  |

|  |                            |         |  |          |    |  |
|--|----------------------------|---------|--|----------|----|--|
|  | MILENA ARAUJO TONON ARAUJO | DOUTORA | CIÊNCIAS   | INTEGRAL | 7  | QUIMICA  |
|  | NATALIA FÉLIX NEGREIROS    | DOUTORA | CIÊNCIAS   | INTEGRAL | 7  | CIÊNCIAS DO AMBIENTE   |
|  | NAYARA ZAGO BASSETTO       | MESTRE  | ANÁLISE DE SISTEMAS<br>ENGENHARIA QUÍMICA                      | INTEGRAL | 15 | INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO<br>LÓGICA<br>MATEMÁTICA DISCRETA PARA AUTOMAÇÃO<br>LINGUAGEM TÉCNICA DE PROGRAMAÇÃO<br>MODELAMENTO<br>INTEGRAÇÃO E AVALIAÇÃO DE SISTEMAS<br>INFORMÁTICA INDUSTRIAL             |
|  | NELSON HITOSHI TAKIY       | MESTRE  | ENGENHARIA MECÂNICA –<br>PROCESSOS DE<br>FABRICAÇÃO            | INTEGRAL | 23 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO<br>PROJETOS DE CONCLUSÃO DE CURSO<br>ATIVIDADES COMPLEMENTARES  |
|  | NORBERTO JANUÁRIO PEREIRA  | MESTRE  | ENGENHARIA MECÂNICA<br>ENERGIA E GESTÃO<br>AMBIENTE INDUSTRIAL | PARCIAL  | 5  | FÍSICA I CINEMÁTICA<br>TERMODINÂMICA I E II<br>FENÔMENOS DOS TRANSPORTES I E II<br>MECÂNICA DOS FLUIDOS I E II<br>MÁQUINAS DE FLUXO<br>REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO<br>TRANSFERÊNCIA DE CALOR I E II |
|  | ODILON CALDEIRA FILHO      | MESTRE  | ENGENHARIA MECÂNICA<br>MATERIAIS E PROCESSOS<br>DE FABRICAÇÃO  | PARCIAL  | 12 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA<br>METROLOGIA INDUSTRIAL<br>SISTEMAS TÉRMICOS<br>SISTEMAS FLUIDOMECÂNICOS<br>TRANSMISSÃO DE CALOR<br>INSTRUMENTAÇÃO<br>CIÊNCIAS DO AMBIENTE<br>PRÁTICAS DE OFICINA    |

|  |                                  |         |  |          |    |   |
|--|----------------------------------|---------|--|----------|----|---|
|  |                                  |         |  |          |    | PROJETOS DE SISTEMAS MECATRÔNICOS<br>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA  |
|  | ORIVALDO PEREIRA FILHO           | DOUTOR  | TEOLOGIA   | INTEGRAL | 3  | CULTURA RELIGIOSA   |
|  | PAULO SERGIO BARBOSA DOS SANTOS  | DOUTOR  | ENGENHARIA DE<br>AUTOMAÇÃO E CONTROLE<br>CIÊNCIAS TÉRMICA      | PARCIAL  | 3  | MECANISMO E DINÂMICA DE MÁQUINAS<br>INSTRUMENTAÇÃO<br>TRANSFERÊNCIA DE CALOR I E II   |
|  | RENATO AGUIAR TEIXEIRA MENDES    | DOUTOR  | ENGENHARIA COMPUTAÇÃO<br>ENGENHARIA DE CONTROLE<br>E AUTOMAÇÃO | PARCIAL  | 3  | MODELAMENTO<br>ELETROMAGNETISMO<br>CÁLCULO NUMÉRICO<br>CONTROLE E SERVOMECANISMO I E II   |
|  | RICARDO MARCELO RECHE RIBEIRO    | MESTRE  | QUIMICA – CIÊNCIAS DE<br>ALIMENTOS                             | PARCIAL  | 8  | QUÍMICA   |
|  | ROSIMEIRE CONCEIÇÃO PARRA PASTOR | MESTRE  | QUIMICA – PRODUTOS DO<br>MEIO AMBIENTE                         | PARCIAL  | 14 | QUIMICA   |
|  | ROSSANA ABUD CABRERA ROSA        | DOUTOR  | ODONTOLOGIA  | INTEGRAL |    | METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA  |
|  | SIMONE DE MELLO QUEIROZ BOTINI   | MESTRE  | MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO  | PARCIAL  | 15 | MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA<br>PROBABILIDADE E ESTATISTICA<br>CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I<br>CALCULO CIFERENCIAL E INTEGRAL II<br>CALCULO CIFERENCIAL E INTEGRAL III<br>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV<br>CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL V |
|  | SIMONE FUJII                     | DOUTORA | FARMÁCIA E CIÊNCIAS DE<br>ALIMENTOS                            | PARCIAL  | 4  | QUIMICA   |

|  |                      |        |                 |         |   |  |
|--|----------------------|--------|-----------------|---------|---|--|
|  | VALDIR CARLOS ARROYO | MESTRE | MATEMÁTICA PURA | PARCIAL | 8 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I<br>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II<br>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III<br>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV<br>ÁLGEBRA LINEAR |
|  |                      |        |                 |         |   |  |

**Legenda:** **G** = Graduação

**E** = Especialização

**M** = Mestrado

**D** = Doutorado

\* *Docentes em programa de capacitação*

**DISCIPLINAS OFERECIDAS NO SEMESTRE 2018-A**

**ENGENHARIA MECÂNICA**

| Nº | NOME DO DOCENTE                                | TITULAÇÃO | QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL  | REG. TRAB | TEMPO CASA | DISCIPLINAS  |
|----|--|-----------|--|-----------|------------|--|
|    | ANDRE LUIS GAMINO                              | DOUTOR    | ENGENHARIA CIVIL   | INTEGRAL  | 7          | DESENHO TECNICO  |
|    | ANDRÉ LUIS MIYAHARA TAKAHASHI                  | MESTRE    | ENGENHARIA ELÉTRICA  | PARCIAL   | 4          | ELETRÔNICA I   |
|    | ANDRE ROWE                                     | MESTRE    | ENGENHARIA QUIMICA   | INTEGRAL  | 17         | QUIMICA  |
|    | ANTONIO MOREIRA                                | MESTRE    | CIÊNCIAS CONTÁBEIS   | INTEGRAL  | 32         | ADMINISTRAÇÃO  |
|    | ANDRÉ LUIS GAMINO<br>(AVELINO APARECIDO ROCHA) | DOUTOR    | ENGENHARIA CIVIL E DE<br>SEGURANÇA DO TRABALHO                                 | INTEGRAL  | 7          | HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO<br>DESENHO TECNICO   |
|    | DANIEL LUCAS DE OLIVEIRA                       | MESTRE    | ENGENHARIA DE<br>AUTOMAÇÃO E CONTROLE<br>MATERIAIS E ORCESSOS DE<br>FABRICAÇÃO | PARCIAL   | 3          | PROBABILIDADE E ESTATISTICA<br>DESENHO DE MAQUINAS<br>FENÔMENOS TRANSPORTES<br>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS |
|    | EDVAL RODRIGUES VIVEIROS                       | DOUTOR    | EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS   | INTEGRAL  | 12         | LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I<br>LABORATÓRIO DE FISICA I   |

|                                       |         |   |          |    |   |
|---------------------------------------|---------|---|----------|----|---|
| FERNANDA GARCIA E SILVA               | MESTRE  | FISICA DA MATÉRIA CONDENSADA                  | PARCIAL  | 4  | FÍSICA III  |
| FERNANDO GABRIEL EGUIA PEREIRA SOARES | MESTRE  | ENGENHARIA MECÂNICA EDUCAÇÃO                  | INTEGRAL | 12 | SISTEMAS DE MOV TRANSPORTES<br>RESISTENCIA DOS MATERIAIS II<br>ELEMENTOS DE MÁQUINAS I<br>FISICA I CINEMATICA<br>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I<br>PROJETOS DE CONCLUSÃO DE CURSO |
| FERNANDO ROSA JUNIOR                  | MESTRE  | DIREITO TUTEIAS CONSTITUCIONAIS               | INTEGRAL | 13 | LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL   |
| GABRIELA CRISTIANE MENDES RAHAL       | MESTRE  | MATEMÁTICA GEOMETRIA ALGÉBRICA                | INTEGRAL | 18 | GEOMETRIA ANALÍTICA<br>ALGEBRA LINEAR   |
| GIULIANO PIERRE ESTEVAM               | DOUTOR  | ENGENHARIA ELÉTRICA                           | PARCIAL  | 15 | CIRCUITOS ELETRICOS I   |
| HERCULES FARNESI CUNHA                | DOUTOR  | CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO                          | PARCIAL  | 14 | COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO<br>METODOLOGIA CIENTIFICA   |
| JOSE VITAL FERRAZ LEÃO                | MESTRE  | ENGENHARIA INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA          | INTEGRAL | 15 | CONTROLE E SERVOMECANISMO I<br>ELETRÔNICA DIGITAL I<br>SISTEMAS DE AQUISIÇÃO DE DADOS   |
| MÁRIO JEFFERSON QUIRINO LOUZADA       | DOUTOR  | ENGENHARIA ELÉTRICA                           | HORISTA  | 12 | FÍSICA I CINEMATICA<br>MECANICA GERAL   |
| MILENA ARAUJO TONON ARAUJO            | DOUTORA | CIÊNCIAS                                      | INTEGRAL | 7  | QUIMICA   |
| NELSON HITOSHI TAKIY                  | MESTRE  | ENGENHARIA MECÂNICA – PROCESSOS DE FABRICAÇÃO | INTEGRAL | 23 | ESTÁGIO SUPERVISIONADO  |



|                                  |         |  |          |    |   |
|----------------------------------|---------|--|----------|----|---|
| NORBERTO JANUÁRIO PEREIRA        | MESTRE  | ENGENHARIA MECÂNICA<br>ENERGIA E GESTÃO<br>AMBIENTE INDUSTRIAL | PARCIAL  | 5  | FENÔMENOS DOS TRANSPORTES I E II<br>MECÂNICA DOS FLUIDOS I<br>MÁQUINAS DE FLUXO<br>TRANSFERÊNCIA DE CALOR I                     |
| ODILON CALDEIRA FILHO            | MESTRE  | ENGENHARIA MECÂNICA<br>MATERIAIS E PROCESSOS<br>DE FABRICAÇÃO  | PARCIAL  | 12 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA<br>SISTEMAS TÉRMICOS<br>CIÊNCIAS DO AMBIENTE<br>PRÁTICAS DE OFICINA<br>HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA |
| PAULO SERGIO BARBOSA DOS SANTOS  | DOUTOR  | ENGENHARIA DE<br>AUTOMAÇÃO E CONTROLE<br>CIÊNCIAS TÉRMICA      | PARCIAL  | 3  | MECANISMO E DINÂMICA DE MÁQUINAS<br>INSTRUMENTAÇÃO  |
| RICARDO MARCELO RECHE RIBEIRO    | MESTRE  | QUIMICA – CIÊNCIAS DE<br>ALIMENTOS                             | PARCIAL  | 8  | QUÍMICA   |
| ROSIMEIRE CONCEIÇÃO PARRA PASTOR | MESTRE  | QUIMICA – PRODUTOS DO<br>MEIO AMBIENTE                         | PARCIAL  | 14 | QUIMICA   |
| ROSSANA ABUD CABRERA ROSA        | DOUTOR  | ODONTOLOGIA  | INTEGRAL |    | METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA  |
| SIMONE DE MELLO QUEIROZ BOTINI   | MESTRE  | MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO  | PARCIAL  | 15 | MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA  |
| SIMONE FUJII                     | DOUTORA | FARMÁCIA E CIÊNCIAS DE<br>ALIMENTOS                            | PARCIAL  | 4  | QUIMICA   |
| VALDIR CARLOS ARROYO             | MESTRE  | MATEMÁTICA PURA  | PARCIAL  | 8  | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I<br>CALCULO CIFERENCIAL E INTEGRAL III<br>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV                     |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

**Legenda:** **G** = Graduação

**E** = Especialização

**M** = Mestrado

**D** = Doutorado

\* *Docentes em programa de capacitação*