

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------|--|---|---|---|--|--------|
| | 1º Semestre - NOTURNO | | | | | |
| 17h20 às 19h00 | | QQA003 Química Geral Carlos Henrique | | | BBM002 Biologia Natália Arias | |
| 19h00 às 20h40 | EGA036 Ciências Ambientais e das Águas Jozrael | QQA003 Química Geral Carlos Henrique | HSA002 Sociologia Ambiental Dirceu | MAT051 Matemática Aplicada Livia P | BBM002 Biologia Natália Arias | |
| 20h50 às 22h30 | GCL004 Climatologia e Meteorologia Marcelo Ros. | COM117 Fundamentos da Comunicação Empresarial Rodrigo Galvão | MPC032 Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica Dirceu | MAT051 Matemática Aplicada Livia P | ING171 Inglês I Edmary | |

| | 2º Semestre - NOTURNO | | | | | |
|----------------|---|---|--|---|--|--|
| 17h20 às 19h00 | BBE007 Ecologia Natália Arias | | | | ECC001 Cartografia, Topografia e Batimetria Anderson S. | |
| 19h00 às 20h40 | BBC004 Microbiologia Ambiental Natália Arias | EST067 Estatística Livia P | EGA002 Hidrologia e Recursos Hídricos Valéria | IGP033 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Vicente | ECC001 Cartografia, Topografia e Batimetria Anderson S. | |
| 20h50 às 22h30 | BBE007 Ecologia Natália Arias | EST067 Estatística Livia P | EGA002 Hidrologia e Recursos Hídricos Valéria | ING002 Inglês II Edmary | GGA002 Geociência Ambiental Allan | |

| | 3º Semestre - NOTURNO | | | | | |
|----------------|--|--|---|---|---|--|
| 17h20 às 19h00 | | ESS009 Gerenciamento de Resíduos Edital | | EGA017 Uso e Conservação dos Solos Allan | | |
| 19h00 às 20h40 | ESS009 Gerenciamento de Resíduos Edital | EMH018 Hidráulica Fluvial Marcelo R. | EGA040 Educação Ambiental Marina | EGA038 Limnologia Natália Arias | EGA017 Uso e Conservação dos Solos Allan | |
| 20h50 às 22h30 | CPP001 Planejamento e Conservação Ambiental Jozrael | EMH018 Hidráulica Fluvial Marcelo R. | ING003 Inglês III Edmary | EGA038 Limnologia Natália Arias | DTC065 Interpretação e Processamento Digital de Imagens Edital | |

| | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SÁBADO |
|----------------|---|---|---|---|--|--------|
| | 4º Semestre | | | | | |
| 07h45 às 09h25 | EGA005 Matas Ciliares e Nascentes Marina | EGA004 Educação Ambiental Marina | BRA004 Saneamento Ambiental II Carlos Henrique | BMS009 Saúde e Segurança Ocupacional Fabiana | | |
| 09h30 às 11h10 | EGA005 Matas Ciliares e Nascentes Marina | EGA004 Educação Ambiental Marina | BRA004 Saneamento Ambiental II Carlos Henrique | HGG001 Sistemas de Informação Geográfica Vicente | EGA006 Avaliação de Impactos Amb. e Análise de Risco Marina | |
| 11h20 às 13h00 | ING004 Inglês IV Edmary | | | HGG001 Sistemas de Informação Geográfica Vicente | EGA006 Avaliação de Impactos Amb. e Análise de Risco Marina | |

| | 5º Semestre | | | | | |
|----------------|--|--|---|--|--|--|
| 07h45 às 09h25 | CPP002 Planejamento e Gestão Ambiental Urbana Valéria | DLA104 Legislação Ambiental Pedro Paulo | EGA008 Projetos Ambientais I Marina | | EGA014 Planejamento Integrado de Bacias Hidrográficas Amílcar | |
| 09h30 às 11h10 | CPP002 Planejamento e Gestão Ambiental Urbana Valéria | DLA104 Legislação Ambiental Pedro Paulo | EGA009 Sistemas de Gestão e Auditorias Ambientais Fernando | EGA007 Ecotecnologia Marcelo Ros. | EGA014 Planejamento Integrado de Bacias Hidrográficas Amílcar | |
| 11h20 às 13h00 | | EGA011 Gerenciamento de Resíduos Edital | | EGA007 Ecotecnologia Marcelo Ros. | CAD001 Controle e Monit. da Poluição Atm. e Sonora Marcelo R. | |

| | 6º Semestre | | | | | |
|----------------|---|--|---|---|--|--|
| 07h45 às 09h25 | EGA015 Turismo, Meio Ambiente e Recursos Hídricos Fernando | | EGA012 Revitalização de Rios e RAD Jozrael | EGA016 Projetos Ambientais II Marina | | |
| 09h30 às 11h10 | EGA015 Turismo, Meio Ambiente e Recursos Hídricos Fernando | EGA013 Energias Alternativas Marcelo Ros. | EGA012 Revitalização de Rios e RAD Jozrael | EGA010 Águas Subterrâneas PSS | | |
| 11h20 às 13h00 | | EGA013 Energias Alternativas Marcelo Ros. | EGA016 Projetos Ambientais II Marina | EGA010 Águas Subterrâneas PSS | | |