

1º PERÍODO

| Disciplinas do PPC 2008 | h/a | *Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|---|-----|------|---|-----|---|
| Laboratório de Química Básica | 30 | ↔ | Laboratório de Química | 30 | Equivalentes |
| Desenho Técnico I | 60 | ↔ | Desenho Técnico | 60 | Equivalentes |
| Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Materiais | 30 | ↔ | Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Materiais | 30 | Equivalentes |
| Metodologia Científica | 30 | ↔ | Metodologia Científica | 30 | Equivalentes |
| Química Básica | 30 | → | Química | 60 | <ul style="list-style-type: none"> - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e cursou <u>Química Básica</u> e <u>Química Inorgânica</u> está dispensado de <u>Química</u> (60 h/a). - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e cursou apenas <u>Química Básica</u> terá que cursar <u>Química</u> pois a Complementação de Estudos não se aplica às disciplinas equalizadas (Resolução CGRAD N° 06/24). - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não concluiu <u>Química Básica</u> poderá cursar <u>Química</u> para dispensa de <u>Química Básica</u>. |
| Cálculo I | 90 | ← | Cálculo com Funções de Uma Variável Real (CFUVR) | 90 | <ul style="list-style-type: none"> - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e concluiu <u>Cálculo I</u> será dispensado da disciplina de <u>CFUVR</u>. - O(A) aluno(a) que migrou para o novo e não concluiu <u>Cálculo I</u>, deverá cursar a disciplina de <u>CFUVR</u>. - O(A) aluno(a) que não migrou e não concluiu <u>Cálculo I</u>, deverá cursar a disciplina de <u>CFUVR</u> e <u>Integração e Séries</u> (2º período). |
| Geometria Analítica e Álgebra Vetorial | 90 | ← | Geometria Analítica e Álgebra linear | 60 | <ul style="list-style-type: none"> - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC, concluiu <u>Cálculo I</u> e não concluiu <u>Geometria Analítica</u> e <u>Álgebra Vetorial</u>, deverá cursar <u>Geometria Analítica</u> e <u>Álgebra Linear</u> e <u>Cálculo com Funções de Várias Variáveis I</u> (2º período). - O aluno que migrou e concluiu <u>Geometria Analítica</u> e <u>Álgebra Vetorial</u> está dispensado da disciplina de <u>Geometria Analítica</u> e <u>Álgebra Linear</u>. |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir à disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

2º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|--|----------|-----|---|-----|--|
| Cálculo II | 90 | - | Cálculo com Funções de Várias Variáveis I (CFVVI) | 60 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não concluiu <u>Cálculo II</u> deverá cursar <u>CFVVI</u> e <u>CFVVII</u> . |
| Cálculo I (1º período) e Cálculo IV (4º período) | 90 60 | ← | Integração e Séries | 60 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e cursou <u>Cálculo I</u> e <u>Cálculo IV</u> será dispensado de <u>Integração e Séries</u> . - O(A) aluno(a) que migrou e cursou apenas <u>Cálculo I</u> , poderá cursar <u>Tópicos Especiais em Matemática: Séries</u> para ser dispensado de <u>Integração e Séries</u> . |
| Química Inorgânica | 60 | ← | Química Inorgânica | 30 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo e não concluiu <u>Química Inorgânica (60 h/a)</u> deverá cursar <u>Química Inorgânica (30 h/a)</u> e solicitar Aproveitamento de Estudos . - O(A) aluno(a) que migrou e concluiu <u>Química Inorgânica (60 h/a)</u> será dispensado de <u>Química Inorgânica (30 h/a)</u> . |
| Desenho Técnico II | 60 | ← | Desenho Auxiliado por Computador | 30 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não concluiu <u>Desenho Técnico II</u> deverá cursar <u>Desenho Auxiliado por Computador</u> e solicitar Aproveitamento de Estudos . - O(A) aluno(a) que migrou e concluiu <u>Desenho Técnico II</u> será dispensado de <u>Desenho Auxiliado por Computador</u> . |
| Física I | 60 | ↔ | Fundamentos de Mecânica | 60 | Equivalência Direta |
| Metodologia da Pesquisa | 30 | ↔ | Metodologia da Pesquisa | 30 | Equivalência Direta |
| Introdução à Ciência e Engenharia de Materiais | 60 | ↔ | Introdução à Ciência e Engenharia de Materiais | 60 | Equivalência Direta |
| Programação de Computadores I | 30 | ↔ | Programação de Computadores I | 30 | Equivalência Direta |
| Laboratório de Programação de Computadores I | 30 | ↔ | Laboratório de Programação de Computadores I | 30 | Equivalência Direta |
| Laboratório de Programação de Computadores I | 30 | ↔ | Laboratório de Programação de Computadores I | 30 | Equivalência Direta |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do PPC novo é equivalente à disciplina do PPC antigo, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do PPC antigo será dispensado da disciplina do PPC novo.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do PPC antigo é equivalente à disciplina do PPC novo, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do PPC novo será dispensado da disciplina do PPC antigo.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do PPC novo é dispensado da disciplina do PPC antigo e vice-versa.

3º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|---|-----|-----|---|-----|---|
| Programação de Computadores II | 30 | ↔ | Programação de Computadores II | 30 | Equivalência Direta |
| Laboratório de Programação de Computadores II | 30 | ↔ | Laboratório de Programação de Computadores II | 30 | Equivalência Direta |
| Estática | 60 | ↔ | Fundamentos de Estática | 60 | Equivalência Direta |
| Física II | 60 | ↔ | Fundamentos de Eletromagnetismo (4º período) | 60 | Equivalência Direta |
| Estatística | 60 | ↔ | Estatística | 60 | Equivalência Direta |
| Cálculo II (2º período) | - | ← | Cálculo com Funções de Várias Variáveis II (CFVVII) | 60 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e concluiu <u>Cálculo II</u> será dispensado de <u>CFVVII</u> . - O(A) aluno(a) que não migrou e que não concluiu <u>Cálculo II</u> deverá cursar <u>CFVVI</u> e <u>CFVVII</u> . |
| Cálculo III | 60 | ↔ | Equações Diferenciais Ordinárias (EDO) (4º período) | 60 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e concluiu <u>Cálculo III</u> será dispensado de EDO. - O(A) aluno(a) que não migrou e não concluiu <u>Cálculo III</u> deverá cursar EDO. |
| Física Experimental I | 30 | - | Física Experimental – MOFT | 30 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não concluiu <u>Física Experimental I</u> deverá cursar <u>Física Experimental MOFT</u> e <u>Física Experimental EOFM</u> até 2024/2 para dispensar as disciplinas de <u>Física Experimental I</u> e <u>Física Experimental II</u> . |
| Química Orgânica | 60 | ← | Estrutura e Propriedades dos Compostos Orgânicos (EPCO) | 60 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e concluiu <u>Química Orgânica</u> está dispensado de <u>EPCO</u> . - O(A) aluno(a) que não migrou e não concluiu <u>Química Orgânica</u> deverá cursar <u>EPCO</u> e realizar Aproveitamento de Estudos . |
| - | - | - | Manufatura Aditiva | 30 | - Todos os(as) aluno(a) que migraram para o novo PPC deverão cursar a disciplina de <u>Manufatura Aditiva</u> . - O(A) aluno(a) que não migrou poderá cursar <u>Manufatura Aditiva</u> como disciplina optativa. |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

4º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|--|-----|-----|--|-----|---|
| Metrologia | 60 | ↔ | Metrologia | 60 | Equivalência Direta |
| Fundamentos de Bioquímica e Imunologia | 60 | ← | Fundamentos de Bioquímica | 30 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC concluiu <u>Fundamentos de Bioquímica e Imunologia</u> está dispensado de <u>Fundamento de Bioquímica</u> . - O(A) aluno(a) que não migrou e não concluiu <u>Fundamentos de Bioquímica e Imunologia</u> deverá cursar <u>Fundamento de Bioquímica</u> e realizar um Aproveitamento de Estudos . |
| Cálculo III (3º período) | 60 | ↔ | Equações Diferenciais Ordinárias | 60 | Equivalência Direta |
| Métodos Numéricos Computacionais | 60 | ↔ | Métodos Numéricos Computacionais | 60 | Equivalência Direta |
| Física II (3º período) | 60 | ↔ | Fundamentos de Eletromagnetismo | 60 | Equivalência Direta |
| Filosofia da Tecnologia | 30 | ↔ | Filosofia da Tecnologia (7º P) | 30 | Equivalência Direta |
| Física Experimental II | 30 | → | <u>Física Experimental MOFT</u> Equivalência temporária até 2024/2 | 30 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e concluiu <u>Física Experimental I</u> e não concluiu <u>Física Experimental II</u> deverá cursar <u>Física Experimental MOFT</u> até 2024/2, pois o Departamento de Física estabeleceu uma equivalência temporária. |
| Cálculo IV | 60 | - | - | - | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não cursou <u>Cálculo IV</u> até 2024/2 deverá cursar <u>Integração e Séries</u> e <u>Equações Diferenciais Parciais</u> para dispensar <u>Cálculo IV</u> . |
| Física III | 60 | ← | Fundamentos de Oscilações, Fluidos e Termodinâmica (3º P) | 60 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não concluiu <u>Física III</u> deverá cursar <u>Fundamentos de Oscilações, Fluidos e Termodinâmica (3º período)</u> e realizar uma Complementação de Estudos para dispensar <u>Física III</u> . - O(A) aluno(a) que migrou e concluiu <u>Física III</u> fica dispensado de <u>Fundamentos de Oscilações, Fluidos e Termodinâmica</u> . |
| - | - | - | Introdução à Química Analítica | 30 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC deverá cursar <u>Introdução à Química Analítica</u> . |

Continuação...

4º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|------------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|--|
| Química Analítica Experimental I | 30 | ↔ | Química Analítica Experimental | 30 | Equivalência Direta |
| Resistência dos Materiais Aplicada | 30 | → | Resistência dos Materiais | 60 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não concluiu <u>Resistência dos Materiais Aplicada</u> deverá cursar <u>Resistência dos Materiais</u> . - O(A) aluno(a) que migrou e concluiu <u>Resistência dos Materiais Aplicada</u> deverá realizar uma Complementação de Estudos para dispensar <u>Resistência dos Materiais</u> , que será ofertada a partir de 2025/1. |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir à disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

5º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|--|-----|-----|------------------------------------|-----|---|
| Tecnologia de Materiais Cerâmicos | 90 | ↔ | Tecnologia dos Materiais Cerâmicos | 90 | Equivalência Direta |
| Tecnologia de Materiais Metálicos | 90 | ↔ | Tecnologia dos Materiais Metálicos | 90 | Equivalência Direta |
| Termodinâmica Química | 90 | ← | Termodinâmica Química | 30 | - O(A) aluno(a) que migrou e concluiu <u>Termodinâmica Química (90 h/a)</u> foi dispensado de <u>Termodinâmica Química (30 h/a)</u> . |
| Fenômeno de Transporte | 90 | ← | Fenômenos de Transporte | 60 | - O(A) aluno(a) que não migrou e concluiu <u>Fenômeno de Transporte (60 h/a)</u> no semestre 2024/1 , deverá solicitar Aproveitamento de Estudos em <u>Tópicos Especiais em Fundamentos da Engenharia: Fenômenos de Transporte – Complementação de Estudos</u> . - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e for se matricular em <u>Fenômeno de Transporte (60 h/a)</u> a partir do semestre 2024/2 , deverá enviar um e-mail para coordenação informando de sua matrícula. |
| - | - | - | Biotecnologia Industrial | 30 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC deverá cursar <u>Biotecnologia Industrial</u> . |
| Fundamentos da Biotecnologia | 60 | - | - | - | - O(A) aluno(a) que não migrou e não concluiu <u>Fundamentos da Biotecnologia</u> deverá cursar a disciplina quando ela for ofertada como disciplina optativa . - O aluno que migrou e cursou <u>Fundamentos da Biotecnologia</u> poderá aproveitá-la como disciplina optativa. |
| - | - | - | Gestão de Pessoas | 30 | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC deverá cursar <u>Gestão de Pessoas</u> . |
| Organização Empresarial | 30 | - | - | - | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e cursou a disciplina <u>Organização Empresarial</u> poderá aproveitá-la como disciplina eletiva. |
| Gestão Ambiental (optativa) | 30 | ↔ | Gestão Ambiental | 30 | Equivalência Direta |
| Fundamentos de Eletrônica e Instrumentação | 30 | - | - | - | - O(A) aluno(a) que migrou para o novo PPC e cursou <u>Fundamentos de Eletrônica e Instrumentação</u> poderá aproveitá-la como disciplina eletiva. |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

6º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|--------------------------------------|-----|-----|--------------------------------------|-----|---|
| Corrosão e Degradação de Materiais | 60 | ↔ | Corrosão e Degradação de Materiais | 60 | Equivalência Direta |
| Fundamentos de Reologia | 60 | ← | Fundamentos de Reologia | 30 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e concluiu <u>Fundamentos de Reologia (30 h/a)</u> no semestre 2024/1, deverá solicitar Aproveitamento de Estudos em <u>Tópicos Especiais em Fundamentos da Engenharia: Fundamentos de Reologia – Complementação de Estudos</u> . - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e for se matricular em <u>Fundamentos de Reologia (30 h/a)</u> a partir do semestre 2024/2 , deverá enviar um e-mail para coordenação informando de sua matrícula. |
| Tecnologia de Materiais Conjugados | 60 | ↔ | Tecnologia dos Materiais Compósitos | 60 | Equivalência Direta |
| Processamento de Materiais Cerâmicos | 60 | ↔ | Processamento de Materiais Cerâmicos | 60 | Equivalência Direta |
| Processamento de Materiais Metálicos | 60 | ↔ | Processamento de Materiais Metálicos | 60 | Equivalência Direta |
| Tecnologia dos Materiais Poliméricos | 90 | ↔ | Tecnologia dos Materiais Poliméricos | 90 | Equivalência Direta |
| Termodinâmica dos Sólidos | 90 | ← | Termodinâmica dos Materiais | 60 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e concluiu <u>Termodinâmica dos Materiais (60 h/a)</u> no semestre 2024/1 , deverá solicitar Aproveitamento de Estudos na disciplina <u>Tópicos Especiais em Fundamentos da Engenharia de Materiais: Termodinâmica dos Sólidos – Complementação de Estudos</u> . - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e for se matricular em <u>Termodinâmica dos Materiais (60 h/a)</u> a partir do semestre 2024/2 , deverá enviar um e-mail para coordenação informando de sua matrícula. |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir à disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

7º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|--|------------|------------|--|------------|---|
| Processamento de Materiais Poliméricos | 60 | ↔ | Processamento de Materiais Poliméricos | 60 | Equivalência Direta |
| Caracterização e Ensaio de Materiais | 60 | ↔ | Caracterização e Ensaio de Materiais | 60 | Equivalência Direta |
| Tecnologia de Tratamentos Térmicos | 60 | ↔ | Metalurgia Física e Tratamentos Térmicos | 60 | Equivalência Direta |
| Fundamentos de Tribologia | 60 | ← | Engenharia de Superfície | 30 | - O(A) aluno(a) que não migrou para o novo PPC e não concluiu <u>Fundamentos de Tribologia (60 h/a)</u> deverá se matricular em <u>Engenharia de Superfície (30 h/a)</u> e enviar um e-mail para coordenação informando de sua matrícula. |
| - | - | - | Método dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia | 30 | - Alunos que não migraram podem cursar <u>Método dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia</u> como disciplina optativa. |
| Filosofia da Tecnologia (4º P) | 30 | ↔ | Filosofia da Tecnologia | 30 | Equivalência Direta |
| Fundamentos de Interação Tecido Vivo-Materiais | 60 | - | Interação Organismos Vivos - Materiais | 60 | - O aluno que migrou e concluiu <u>Fundamentos de Interação Tecido Vivo-Materiais</u> e <u>Fundamentos de Bioquímica e Imunologia (4º período)</u> está dispensado de <u>Interação Organismos Vivos – Materiais</u> . |
| Técnicas para a Reciclagem de Materiais | 30 | ↔ | Técnicas para a Reciclagem de Materiais (8º P) | 30 | Equivalência Direta |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir à disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

8º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|--|-----|-----|---|-----|---|
| Tecnologia da Conformação de Materiais | 60 | ↔ | Tecnologia da Conformação dos Materiais | 60 | Equivalência Direta |
| Métodos de Seleção de Materiais | 90 | ← | Métodos de Seleção de Materiais | 60 | - O aluno que não migrou para o novo PPC e não concluir <u>Métodos de Seleção de Materiais (90 h/a)</u> até 2024/2, deverá cursar <u>Métodos de Seleção de Materiais (60 h/a)</u> e realizar um aproveitamento de estudos. |
| Biomateriais I | 90 | ← | Biomateriais I | 60 | - O aluno que não migrou para o novo PPC e não concluir <u>Biomateriais I (90 h/a)</u> até 2024/2, deverá cursar <u>Biomateriais I (60 h/a)</u> e realizar um aproveitamento de estudos. |
| - | - | - | Nanomateriais | 60 | - Disciplina obrigatória para alunos que migraram para o novo PPC e optativa para os alunos que não migraram. |
| Técnicas para a Reciclagem de Materiais (7º P) | 30 | ↔ | Técnicas para a Reciclagem de Materiais | 30 | Equivalência Direta |
| Normalização e Qualidade Industrial | 30 | - | - | - | - O aluno que não migrou para o novo PPC deverá cursar <u>Normalização e Qualidade Industrial</u> até 2024/2; - O aluno que migrou para o novo PPC e cursou <u>Fundamentos de Eletrônica e Instrumentação</u> poderá aproveitá-la como disciplina eletiva. |
| Psicologia Aplicada às Organizações | 30 | ↔ | Psicologia Aplicada às Organizações | 30 | Equivalência Direta |
| Introdução à Sociologia | 30 | ↔ | Introdução à Sociologia | 30 | Equivalência Direta |
| Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) | 15 | - | - | - | <i>Ainda não foi definido como será a oferta no novo PPC.</i> |
| Estágio Supervisionado | 15 | - | - | - | <i>Ainda não foi definido como será a oferta no novo PPC.</i> |

- (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir à disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.
- ← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.
- ↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

9º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|--|------------|------------|-------------------------------------|------------|---|
| Introdução à Economia | 30 | ↔ | Introdução à Economia | 30 | Equivalência Direta |
| Introdução ao Direito | 30 | ↔ | Introdução ao Direito | 30 | Equivalência Direta |
| Planejamento e Controle da Produção | 60 | - | Planejamento e Controle da Produção | 30 | - <u>Planejamento e Controle da Produção</u> do novo PPC não é equivalente a <u>Planejamento e Controle da Produção</u> do antigo PPC. - Os alunos que não migraram deverão cursar <u>Planejamento e Controle da Produção</u> (60 h/a) até 2025/1. |
| Projetos em Engenharia de Materiais | 90 | | - | - | - Os alunos que não migraram deverão cursar <u>Projetos em Engenharia de Materiais</u> até 2025/1. |
| Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II) | 15 | | - | - | Ainda não foi definido como será a oferta no novo PPC. |

→ (PPC novo → PPC antigo) Disciplina do **PPC novo** é equivalente à disciplina do **PPC antigo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir à disciplina do **PPC antigo** será dispensado da disciplina do **PPC novo**.

← (PPC novo ← PPC antigo) Disciplina do **PPC antigo** é equivalente à disciplina do **PPC novo**, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** será dispensado da disciplina do **PPC antigo**.

↔ (PPC novo ↔ PPC antigo) Disciplinas com equivalência direta, ou seja, se o(a) aluno(a) concluir a disciplina do **PPC novo** é dispensado da disciplina do **PPC antigo** e vice-versa.

10º PERÍODO

| Disciplinas do Antigo PPC | h/a | Eq. | Disciplinas do Novo PPC | h/a | Procedimentos para equivalência entre disciplinas |
|----------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|--|
| - | - | - | Viabilidade de Projetos em Engenharia | 60 | <i>Não se aplica</i> |