

RELATÓRIO DAS ALTERAÇÕES PROPOSTAS PARA O ANO DE 2016

Curso: Engenharia Florestal

a) inclusão de disciplinas optativas eletivas

a.1) LCE0137 Gestão, Empreendedorismo, Certificação e Mercado de Trabalho – 2-0 - 5º sem.

a.2) LEB0410 Mudanças climáticas e agricultura – 2-1 - 6º semestre – req. LEB0408 Meteorologia Florestal.

b) extinção de disciplinas optativas eletivas

b.1) 0110602 Estágio Profissionalizante em Eng. Florestal – 2-26 – 9º sem. – sem requisito

b.2) LES0255 Ambiente e Sociedade – 4-1 – 7º sem.

b.3) LES0366 Antropologia e Comunidades Rurais – 4-1 – 6º sem.

c) alteração de semestre

c.1) LES0668 Administração Financeira – optativa - 4-0
De 8º para 9º sem.

d) alteração de nome e outras alterações

d.1) LCE1270 - optativa –4-0 - 6º sem. de: Sistemas Mundiais de Gestão, Certificação e Controle Estatístico da Qualidade para: *Gestão pela Qualidade Total, Certificação, Inteligência (BI) e Estatística.*

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

d.2) LES0380 optativa – 4-1 - 7º sem. de: Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Multifuncionalidade da Agricultura para: Agricultura Familiar, Desenvolvimento Rural e Questão Agrária

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

e) alteração de créditos e outras alterações

e.1) LGN0215 Genética – obrigatória – 2º sem.
de 4 para 3-1.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

f) alterações diversas (objetivos, programas resumido/analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia)

f.1) CEN0167 Biodiversidade e conservação: um enfoque molecular – optativa – 4-1 - 5º sem.

Bibliografia.

f.2) CEN0640 Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária I – optativa – 1-3 - 5º sem.

Programa analítico e bibliografia.

f.3) CEN0650 Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária II – optativa – 1-3 - 5º sem.

Programa analítico e bibliografia.

f.4) LCE0120 Cálculo I – obrigatória – 4-0 – 1º sem.

Objetivos e bibliografia.

f.5) LCE0216 Introdução à Bioestatística Florestal – obrigatória – 4-0 – 3º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido e bibliografia.

f.6) LCE0220 Cálculo II – obrigatória – 4-0 – 2º sem.

Objetivos e bibliografia.

f.7) LCE0602 Estatística Experimental – optativa – 4-0 – 6º sem.

Objetivos e bibliografia.

f.8) LCE0615 Estágio Supervisionado em Ciências Exatas I – optativa – 1-3 - 5º sem.

Objetivos.

f.9) LCE0635 Estágio Supervisionado em Ciências Exatas II – optativa – 1-3 - 5º sem.

Objetivos.

f.10) LCF0106 Introdução à Engenharia Florestal - obrigatória – 3-1 – 1º sem.

Bibliografia.

f.11) LCF0130 Resolução de Problemas Florestais - obrigatória – 2-1 – 1º sem.

Programa resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

f.12) LCF0131 Gestão de Informações Espaciais em Atividades Florestais - optativa – 3-1 – 6º sem.

Programa analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

- f.13) LCF0410 Mensuração Florestal - obrigatória – 4-1 – 5º sem.
Objetivos, programa resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.
- f.14) LCF0500 Fundamentos de Biometria Florestal – optativa – 3-1 – 6º sem.
Objetivos, programa resumido e avaliação da aprendizagem.
- f.15) LCF0678 Manejo de Bacias Hidrográficas – obrigatória – 3-1 – 7º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
- f.16) LCF0683 Colheita Florestal – obrigatória – 4-0 – 8º sem.
Bibliografia.
- f.17) LCF1697 Gestão de Impactos Ambientais – optativa - 4-1 - 7º sem.
Avaliação da aprendizagem.
- f.18) LEB0332 Mecânica e Máquinas Motoras – obrigatória – 2-0 – 5º sem.
Avaliação da aprendizagem e bibliografia.
- f.19) LEB0408 Meteorologia Florestal – obrigatória – 4-0 – 4º sem.
Bibliografia.
- f.20) LEB0432 Máquinas e Implementos Agrícolas – optativa – 4-0 – 6º sem.
Avaliação da aprendizagem.
- f.21) LEB0466 Sistemas Mecanizados Agrícolas – optativa – 2-2 – 7º sem.
Bibliografia.
- f.22) LEB0472 Hidráulica – optativa – 4-0 – 6º sem.
Objetivos, programa analítico e bibliografia.
- f.23) LEB0480 Gestão das Águas nos Comitês de Bacias Hidrográficas – optativa – 4-0 – 6º sem.
Bibliografia.
- f.24) LEB0495 Análise Física do Ambiente – optativa – 4-1 – 6º sem.
Bibliografia.
- f.25) LEB0589 Gestão de Sistemas Mecanizados - optativa – 2-2 – 7º sem.
Bibliografia.
- f.26) LEB0606 Manejo da Irrigação e da Água em Sistemas Agrícolas - optativa – 4-1 – 8º sem.
Objetivos, programa analítico e bibliografia.
- f.27) LEB0615 Estágio Supervisionado em Engenharia de Biosistemas I – optativa – 1-3 – 5º sem.
Programas analítico/resumido e bibliografia.

f.28) LEB0635 Estágio Supervisionado em Engenharia de Biosistemas II – optativa – 1-3 – 7º sem.

Programa analítico e bibliografia.

f.29) LEB1571 Irrigação – optativa – 4-0 – 7º sem.

Objetivos e bibliografia.

f.30) LES0129 Sociologia e Extensão – obrigatória – 4-0 - 5º sem.

Objetivos, programas analítico/resumido, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

f.31) LES0200 Contabilidade Social – optativa – 4-0 - 8º sem.

Avaliação da aprendizagem.

f.32) LES0220 Comunicação nas Organizações e Marketing – optativa – 4-0 - 6º sem.

Objetivos, programas analítico e resumido.

f.33) LES0310 Economia e Política Agrícola – optativa – 4-0 –10º sem.

Programa analítico e avaliação da aprendizagem.

f.34) LES0453 Mercados Futuros e de Opções Agropecuárias – optativa – 4-0 –9º sem.

Bibliografia.

f.35) LES0556 Teoria Macroeconômica I – optativa – 4-0 – 9º sem.

Avaliação da aprendizagem.

f.36) LES0611 Instituições de Direito – optativa – 4-0 - 9º sem.

Programa resumido e avaliação da aprendizagem.

f.37) LES0684 Análise de Decisões e Administração de Riscos – optativa – 4-1 - 6º sem.

Objetivos, programa analítico, avaliação da aprendizagem e bibliografia.

f.38) LGN0114 Biologia Celular – obrigatória – 3-1 - 1º sem.

Avaliação da aprendizagem e bibliografia.

f.39) LGN0232 Genética Molecular – obrigatória – 2-0 - 2º sem.

Objetivos e programa resumido.

f.40) LGN0320 Ecologia Evolutiva Humana – optativa – 4-1 - 5º sem.

Objetivos e bibliografia.