



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO – IFMA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E RELAÇÕES INSTITUCIONAIS
CAMPUS BARRA DO CORDA

ERRATA REFERENTE AO EDITAL INSTITUCIONAL DE EXTENSÃO N° 36 , DE 20 DE
NOVEMBRO DE 2013

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão
– Campus Barra do Corda no uso de suas atribuições, torna pública e oficializa a
presente “ERRATA”

Onde se lê:

ANEXO I/A – QUADRO DE VAGAS

LOCAL DE FUNCIONAMENTO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO
SEDE DO CAMPUS BARRA DO CORDA	Segunda a Sexta-feira- VESPERTINO

CURSO TÉCNICO EM BIOCOMBUSTÍVEL

Disciplina	Formação mínima exigida	CH
Termodinâmica aplicada	Licenciatura e/ou Bacharelado em Física	40h
Análise química qualitativa	Licenciatura em Química e/ou Bacharelado em Química	35h
Prática curricular integradora (PCI) III	Engenharia de Produção, Química industrial, Bacharelado em Química	50h
Eletricidade aplicada	Licenciatura e/ou Bacharelado em Física	35h
Química orgânica para biocombustíveis	Bacharelado em Química, Química industrial	60h
Técnicas agrícolas na produção de biocombustíveis II	Licenciatura em Ciências Agrárias; Bacharelado em Engenharia Agrônoma	35h
Bioquímica e bioprocessos	Graduação em engenharia de processos e /ou licenciatura em ciências biológicas	30h
Associativismo, cooperativismo e desenvolvimento rural	Licenciatura em Ciências Agrárias; Bacharelado em Engenharia Agrônoma/ Graduado em administração	30h
Corrosão	Engenheiro Químico, Químico industrial, Bacharelado em Química	40h

Processos industriais orgânicos	Bacharelado em Química e/ou Química Industrial	60h
Gestão de resíduos	Bacharelado em Engenharia Florestal, Engenharia Agrônômica, Química Industrial; Licenciatura ou Bacharelado em Química	35h
Microbiologia	Bacharelado ou Licenciatura em Biologia	35h
Processos de produção de biocombustíveis II	Engenharia de Produção, Química industrial, Bacharelado em Química	60h
Prática curricular integradora (PCI) IV	Engenharia de Produção, Química industrial, Bacharelado em Química	50h
Geometria Básica	Licenciatura em Matemática	20h

Leia- se

**ANEXO I/A – QUADRO DE VAGAS
CURSO TÉCNICO EM BIOCOMBUSTÍVEL**

LOCAL DE FUNCIONAMENTO	HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO
SEDE DO CAMPUS BARRA DO CORDA	Segunda a Sexta-feira- VESPERTINO

Disciplina	Formação mínima exigida	CH
Termodinâmica aplicada	Licenciatura e/ou Bacharelado em Física	40h
Análise química qualitativa	Licenciatura em Química e/ou Bacharelado em Química	35h
Prática curricular integradora (PCI) III	Engenharia de Produção, Química industrial, Bacharelado em Química	50h
Elettricidade aplicada	Licenciatura e/ou Bacharelado em Física	35h
Química orgânica para biocombustíveis	Licenciatura e/ou Bacharelado em Química, Química industrial	60h
Técnicas agrícolas na produção de biocombustíveis II	Licenciatura em Ciências Agrárias; Bacharelado em Engenharia Agrônômica	35h
Bioquímica e bioprocessos	Graduação em engenharia de processos e /ou licenciatura em ciências biológicas	30h

Associativismo, cooperativismo e desenvolvimento rural	Licenciatura em Ciências Agrárias; Bacharelado em Engenharia Agrônômica/ Graduado em administração	30h
Corrosão	Engenheiro Químico, Químico industrial, Bacharelado em Química	40h
Processos industriais orgânicos	Bacharelado em Química e/ou Química Industrial	60h
Gestão de resíduos	Bacharelado em Engenharia Florestal, Engenharia Agrônômica, Química Industrial; Licenciatura ou Bacharelado em Química	35h
Microbiologia	Bacharelado ou Licenciatura em Biologia	35h
Processos de produção de biocombustíveis II	Engenharia de Produção, Química industrial, Bacharelado em Química	60h
Prática curricular integradora (PCI) IV	Engenharia de Produção, Química industrial, Bacharelado em Química	50h
Geometria Básica	Licenciatura em Matemática	20h

BARRA DO CORDA 25 DE NOVEMBRO DE 2013



João Batista Cardoso Botelho
DIRETOR GERAL PRÓ-TEMPORE
IFMA - CAMPUS BARRA DO CORDA