



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: LILIANNE SILVA OLIVEIRA

Identidade: 914106

CPF: 04212004135

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Lidia Batista da Silva

Nome do Pai: João Oliveira

Matrícula: 11237098

Data de Expedição: 23/09/2004

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 25/10/1989

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.80		
		Ecologia Básica	70h	9.10		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	8.20		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.60		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	7.40		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.50	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	9.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	7.20		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	9.40		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	8.80	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	9.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.20		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	7.80		
		Turismo Rural	70h	7.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: JADSON MONTEIRO DE ANDRADE

Identidade: 148807

CPF: 66319587172

Naturalidade: Alto Parnaíba-MA

Nome da Mãe: Maria José Lopes de Andrade Soares

Nome do Pai: João Monteiro Soares

Matrícula: 11237159

Data de Expedição: 22/09/1992

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 03/01/1976

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	6.00	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.50		
		Ecologia Básica	70h	10.00		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	7.10		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.50		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	6.00		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	8.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	8.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	7.00		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	6.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	6.00		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	8.80	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	8.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.00		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	7.00		
		Turismo Rural	70h	8.50		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: LUZIA LIMA DE SOUZA

Identidade: 798874

CPF: 00560773196

Naturalidade: Colméia-TO

Nome da Mãe: Maria Zuzia Lima de Souza

Nome do Pai: Arlindo José de Souza

Matrícula: 11237103

Data de Expedição: 19/07/2002

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 24/08/1985

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	8.10		
		Ecologia Básica	70h	10.00		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	6.60		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.50		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	9.80		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	8.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	6.00		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	7.40		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	8.90		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	10.00	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	9.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.10		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	8.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	10.00		
		Turismo Rural	70h	7.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: DYEGO GOMES MESQUITA

Identidade: 616834

CPF: 00170262103

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Maricleide Gomes Mesquita

Nome do Pai:

Matrícula: 11237042

Data de Expedição: 14/07/1999

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 28/08/1983

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski
Diretora de Ensino
Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos
Coordenadora de Registros Escolares
Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.60		
		Ecologia Básica	70h	9.40		
		Educação a Distância – Fundamentos de Informática	70h	7.50		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.80		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	10.00		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.30	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	6.60		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	9.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	8.80		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	9.80		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	9.20	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	9.40		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	7.00		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.00		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	8.30		
		Turismo Rural	70h	9.50		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
TOCANTINS

AE 310 Sul, Av. NS 10, Esquina com LO 05, Centro

CEP: 77.021-090, Palmas-TO.

Fone: (63) 3236-4070

Home Page: <http://palmas.ifto.edu.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: MARIA BONFIM TEODÓRIA LEITE MARQUES
Identidade: 452637
CPF: 91356962149
Naturalidade: Araguacema-TO
Nome da Mãe: Herminia Teodoria da Silva Leite
Nome do Pai: Ronaldo Pires Leite

Matrícula: 11237108
Data de Expedição: 01/06/1998
Data de Nascimento: 23/10/1978
Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia
Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância
Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas
Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica
Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2
Carga horária total do curso: 1320 horas
Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica
Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski
Diretora de Ensino
Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos
Coordenadora de Registros Escolares
Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	6.00	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.80		
		Ecologia Básica	70h	8.40		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	6.00		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.30		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	9.80		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.50	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	8.20		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	6.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	6.00		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	8.80	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	8.20		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.00		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	8.00		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	8.70		
		Turismo Rural	70h	6.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: ILMA LIMA DO CARMO NASCIMENTO

Identidade: 150.949 2ª Via

CPF: 76668460100

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Odetina Lima do Carmo

Nome do Pai: José Ferreira do Carmo

Matrícula: 11237068

Data de Expedição: 18/07/2006

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 01/11/1970

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	6.50		
		Ecologia Básica	70h	8.10		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	6.00		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.10		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	6.90		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.50	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	8.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	7.30		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	8.00		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	10.00	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	9.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	7.30		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.00		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	6.80		
		Turismo Rural	70h	7.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: Maria Santana Lima de Sousa

Identidade: 303457

CPF: 88471578115

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Maria Zuzina Lima de Sousa

Nome do Pai: Arlindo José de Sousa

Matrícula: 11237116

Data de Expedição: 25/05/1994

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 27/07/1976

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	9.10		
		Ecologia Básica	70h	9.90		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	6.00		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	7.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	6.00		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	6.00		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	7.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	9.90		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	9.60	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	9.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.00		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	8.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	8.90		
		Turismo Rural	70h	6.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: VIVIAN BEZERRA DE MOURA

Identidade: 616871

CPF: 99244764172

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Angelina Bezerra de Moura

Nome do Pai:

Matrícula: 11237154

Data de Expedição: 14/07/1999

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 07/05/1982

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.50		
		Ecologia Básica	70h	10.00		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	8.40		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.90		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	9.90		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	8.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	8.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	8.50		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	9.70		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	7.00	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	9.40		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.40		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	9.90		
		Turismo Rural	70h	9.50		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
TOCANTINS

AE 310 Sul, Av. NS 10, Esquina com LO 05, Centro

CEP: 77.021-090, Palmas-TO.

Fone: (63) 3236-4070

Home Page: <http://palmas.ifto.edu.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: PRISCILA PEREIRA OLIVEIRA

Identidade: 1037052

CPF: 03969977169

Naturalidade: Araguaema-TO

Nome da Mãe: Francisca Cidéia Pereira Gonçalves

Nome do Pai: Salomão Abreu Oliveira

Matrícula: 11237123

Data de Expedição: 21/07/2006

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 23/03/1991

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguaema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.50		
		Ecologia Básica	70h	9.00		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	7.30		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	8.40		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	6.70		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	8.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	6.60		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	9.20		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	9.20	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	9.40		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.60		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	10.00		
		Turismo Rural	70h	9.50		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: ALINY FONSECA BARROS

Identidade: 355360

CPF: 00316468169

Naturalidade: Itacajá-TO

Nome da Mãe: Alaides Fonseca Barros

Nome do Pai: Francisco Beleza Barros

Matrícula: 11237001

Data de Expedição: 25/07/1996

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 19/04/1985

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	6.00	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.40		
		Ecologia Básica	70h	8.70		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	6.00		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	6.00		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	8.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	7.80		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	6.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	8.00		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	6.60	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	10.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.00		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.00		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	7.00		
		Turismo Rural	70h	7.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: RAIMUNDO OLIVEIRA NETO

Identidade: 616.687 2ª Via

CPF: 01370096151

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Francisca Cidéia Pereira Gonçalves

Nome do Pai: Salomão Abreu Oliveira

Matrícula: 11237126

Data de Expedição: 14/10/2009

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 11/02/1985

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	7.50		
		Ecologia Básica	70h	10.00		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	7.50		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	7.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	7.50		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	8.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	8.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	6.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	8.20		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	8.80	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	10.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.80		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	8.90		
		Turismo Rural	70h	6.20		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
TOCANTINS

AE 310 Sul, Av. NS 10, Esquina com LO 05, Centro

CEP: 77.021-090, Palmas-TO.

Fone: (63) 3236-4070

Home Page: <http://palmas.ifto.edu.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: Gefferson de Sá Costa Moraes

Identidade: 616.856 2ª Via

CPF: 00559595123

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Maria Alice Gomes Sá

Nome do Pai: Adinou Gomes Costa

Matrícula: 11237059

Data de Expedição: 26/05/2010

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 28/03/1983

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	6.50		
		Ecologia Básica	70h	9.40		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	8.40		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.10		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	6.90		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.50	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	9.20		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	8.60		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	8.80		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	8.60		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.00		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	8.50		
		Turismo Rural	70h	7.50		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: André Pereira Oliveira

Identidade: 1029391

CPF: 04992579108

Naturalidade: Miracema do Tocantins-TO

Nome da Mãe: Francisca Cidélia Pereira Gonçalves

Nome do Pai: Salomão Abreu Oliveira

Matrícula: 11237021

Data de Expedição: 19/07/2006

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 27/11/1992

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	8.50		
		Ecologia Básica	70h	10.00		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	8.00		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.30		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	6.10		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.50	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	10.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	8.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	6.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	6.00		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	10.00	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	10.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.70		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.00		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	10.00		
		Turismo Rural	70h	9.50		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: FELIPE CESAR SOUZA REIS

Identidade: 682511

CPF: 02488327190

Naturalidade: Araguacema-TO

Nome da Mãe: Iracy Barbosa de Souza Reis

Nome do Pai: Antonio dos Santos Reis

Matrícula: 11237056

Data de Expedição: 14/06/2000

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 01/09/1988

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais ( gua, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de explora o de recursos naturais renováveis e não renováveis que interv m no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	8.10		
		Ecologia Básica	70h	9.20		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	6.70		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.80		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	9.00		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.50	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	8.00		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	9.40		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	8.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	9.80		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	8.80	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	10.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.60		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.50		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	7.20		
		Turismo Rural	70h	6.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS
CAMPUS PALMAS
COORDENAÇÃO DE REGISTROS ESCOLARES

HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

DADOS PESSOAIS

Nome: GETÚLIO MARTINS DOS SANTOS

Identidade: 24613

CPF: 61763438104

Naturalidade: Miracema do Tocantins-TO

Nome da Mãe: Josefa dos santos Saturnino

Nome do Pai: José Maria Martins Jorge

Matrícula: 11237064

Data de Expedição: 18/08/1989

Órgão Expedidor: SSP-TO

Data de Nascimento: 31/08/1973

Nacionalidade: Brasileira

DADOS DO CURSO

Nome do Curso: Técnico em Agroecologia

Nível do Curso: Técnico

Modalidades(s)/Tipo(s): Subsequente à distância

Ato legal de autorização do curso: Resolução nº 31, de 09 de setembro de 2008, Conselho Diretor ETF-Palmas

Ato legal de reconhecimento do curso: Não se aplica

Tipo de processo seletivo e ano/sem: Processo Seletivo 2011/2

Carga horária total do curso: 1320 horas

Enade/ENEM/SAEB/outro sistema de avaliação quando aplicado: Não se aplica

Local e data de colação de grau: Araguacema, 15 de Novembro de 2014.

PERFIL DO EGRESSO:

O perfil do profissional Técnico em Agroecologia será de atuação de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER), atuando em projetos de desenvolvimento rural sustentável com base na agroecologia, incentivando a incorporação de atividades florestais, de agroindústria, piscicultura, apicultura, turismo rural e o uso e manejo sustentado dos recursos naturais. São atribuições do Técnico em Agroecologia:

- Identificar, caracterizar e correlacionar os sistemas e ecossistemas, os elementos que os compõem e suas respectivas funções;
- Elaborar o Planejamento e Projetos de Estudo da Vocação Regional;
- Elaborar e Gerenciar Projetos de Desenvolvimento Sócio Econômico e Ambiental na região;
- Classificar os recursos naturais (água, ar, florestas, animais e solo), segundo seus usos, correlacionando as características físicas, químicas e biológicas com sua produtividade;
- Identificar a capacidade de uso e manejo do solo e dos recursos hídricos;
- Identificar características básicas de atividades de exploração de recursos naturais renováveis e não renováveis que intervêm no meio ambiente;
- Desempenhar um papel educativo, atuando como animadores e facilitadores de processos de desenvolvimento sustentável;
- Privilegiar o potencial endógeno das comunidades tradicionais, resgatar e interagir com os conhecimentos dos agricultores familiares e demais povos que vivem e trabalham no campo em regime de economia familiar, e estimular o uso dos recursos locais;

Noemi Barreto Sales Zukowski

Diretora de Ensino

Portaria 068/2014/Campus Palmas/IFTO

Fátima Regina Domingos

Coordenadora de Registros Escolares

Portaria 284/2013/Campus Palmas/IFTO

MATRIZ CURRICULAR / FREQUÊNCIA / APROVEITAMENTO

P*	A*	Componentes Curriculares	CH*	Nota Final	Frequência %	Aproveitamento
I Módulo	2011/2	Agricultura Geral	70h	8.50	100%	Aprovado(a)
		Desenvolvimento Sustentável	70h	8.80		
		Ecologia Básica	70h	7.10		
		Educação a Distancia – Fundamentos de Informática	70h	6.40		
		Elaboração e Gestão de Projetos Comunitários	70h	6.50		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Solo	70h	9.00		
II Módulo	2012/1	Análise de Impactos Ambientais	70h	7.00	100%	Aprovado(a)
		Educação Ambiental	75h	8.50		
		Fundamentos de Agroecologia	80h	8.80		
		Processos de Controle de Degradação Natural	70h	6.00		
		Processos Produtivos Sustentáveis / Recursos Hídricos	75h	9.50		
III Módulo	2012/2	Agrimensura	70h	7.70	100%	Aprovado(a)
		Agroindústria	70h	10.00		
		Construções Rurais Sustentáveis	90h	6.60		
		Diagnóstico Sócio Econômico	90h	9.00		
		Economia Solidária	70h	7.00		
		Planejamento e Gestão da Propriedade Rural	70h	6.00		
		Turismo Rural	70h	7.00		

OBSERVAÇÕES: P* = Período; A* = Ano; CH* = Carga Horária. Média mínima para aprovação: 6.0.

O estudante concluiu as 200 horas de atividades complementares.

Palmas/TO, 30 de outubro de 2014 .