



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** LILIANNE SILVA OLIVEIRA

**Matrícula:** 11237098

**Identidade:** 914106

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 23/09/2004

**CPF:** 04212004135

**Data de Nascimento:** 25/10/1989

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Lidia Batista da Silva

**Nome do Pai:** João Oliveira

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** JADSON MONTEIRO DE ANDRADE

**Matrícula:** 11237159

**Identidade:** 148807

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 22/09/1992

**CPF:** 66319587172

**Data de Nascimento:** 03/01/1976

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Alto Parnaíba-MA

**Nome da Mãe:** Maria José Lopes de Andrade Soares

**Nome do Pai:** João Monteiro Soares

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** LUZIA LIMA DE SOUZA

**Matrícula:** 11237103

**Identidade:** 798874

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 19/07/2002

**CPF:** 00560773196

**Data de Nascimento:** 24/08/1985

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Colméia-TO

**Nome da Mãe:** Maria Zuzia Lima de Souza

**Nome do Pai:** Arlindo José de Souza

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** DYEGO GOMES MESQUITA

**Matrícula:** 11237042

**Identidade:** 616834

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 14/07/1999

**CPF:** 00170262103

**Data de Nascimento:** 28/08/1983

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Maricleide Gomes Mesquita

**Nome do Pai:**

## 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 EGRESO:

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;

**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 Distancia – 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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** MARIA BONFIM TEODÓRIA LEITE MARQUES      **Matrícula:** 11237108  
**Identidade:** 452637      **Órgão Expedidor:** SSP-TO      **Data de Expedição:** 01/06/1998  
**CPF:** 91356962149      **Data de Nascimento:** 23/10/1978  
**Naturalidade:** Araguacema-TO      **Nacionalidade:** Brasileira

**Nome da Mãe:** Herminia Teodoria da Silva Leite

**Nome do Pai:** Ronaldo Pires Leite

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** ILMA LIMA DO CARMO NASCIMENTO

**Matrícula:** 11237068

**Identidade:** 150.949 2ª Via

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 18/07/2006

**CPF:** 76668460100

**Data de Nascimento:** 01/11/1970

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Odetina Lima do Carmo

**Nome do Pai:** José Ferreira do Carmo

## 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 EGRESO:

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;

**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

**Matrícula:** 11237116

**Identidade:** 303457

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 25/05/1994

**CPF:** 88471578115

**Data de Nascimento:** 27/07/1976

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Maria Zuzina Lima de Sousa

**Nome do Pai:** Arlindo José de Sousa

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** VIVIAN BEZERRA DE MOURA

**Matrícula:** 11237154

**Identidade:** 616871

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 14/07/1999

**CPF:** 99244764172

**Data de Nascimento:** 07/05/1982

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Angelina Bezerra de Moura

**Nome do Pai:**

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** PRISCILA PEREIRA OLIVEIRA

**Matrícula:** 11237123

**Identidade:** 1037052

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 21/07/2006

**CPF:** 03969977169

**Data de Nascimento:** 23/03/1991

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Francisca Cidélia Pereira Gonçalves

**Nome do Pai:** Salomão Abreu Oliveira

## 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 EGRESO:

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;

**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

**Matrícula:** 11237001

**Identidade:** 355360

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 25/07/1996

**CPF:** 00316468169

**Data de Nascimento:** 19/04/1985

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Itacajá-TO

**Nome da Mãe:** Alaides Fonseca Barros

**Nome do Pai:** Francisco Beleza Barros

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** RAIMUNDO OLIVEIRA NETO

**Matrícula:** 11237126

**Identidade:** 616.687 2ª Via

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 14/10/2009

**CPF:** 01370096151

**Data de Nascimento:** 11/02/1985

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Francisca Cidélia Pereira Gonçalves

**Nome do Pai:** Salomão Abreu Oliveira

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** Gefferson de Sá Costa Morais

**Matrícula:** 11237059

**Identidade:** 616.856 2<sup>a</sup> Via

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 26/05/2010

**CPF:** 00559595123

**Data de Nascimento:** 28/03/1983

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Maria Alice Gomes Sá

**Nome do Pai:** Adinou Gomes Costa

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** André Pereira Oliveira

**Matrícula:** 11237021

**Identidade:** 1029391

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 19/07/2006

**CPF:** 04992579108

**Data de Nascimento:** 27/11/1992

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Miracema do Tocantins-TO

**Nome da Mãe:** Francisca Cidélia Pereira Gonçalves

**Nome do Pai:** Salomão Abreu Oliveira

## 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 EGRESO:

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;

**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

**Matrícula:** 11237056

**Identidade:** 682511

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 14/06/2000

**CPF:** 02488327190

**Data de Nascimento:** 01/09/1988

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Araguacema-TO

**Nome da Mãe:** Iracy Barbosa de Souza Reis

**Nome do Pai:** Antonio dos Santos Reis

## 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 EGRESO:

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;

**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 .



# HISTÓRICO ESCOLAR / ACADÊMICO

## DADOS PESSOAIS

**Nome:** GETÚLIO MARTINS DOS SANTOS

**Matrícula:** 11237064

**Identidade:** 24613

**Órgão Expedidor:** SSP-TO

**Data de Expedição:** 18/08/1989

**CPF:** 61763438104

**Data de Nascimento:** 31/08/1973

**Nacionalidade:** Brasileira

**Naturalidade:** Miracema do Tocantins-TO

**Nome da Mãe:** Josefa dos santos Saturnino

**Nome do Pai:** José Maria Martins Jorge

## 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 EGRESO:

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;

**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 .