



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR
RESOLUÇÃO Nº 186/2019-CONSUP DE 10 DE OUTUBRO DE 2019.

O PRESIDENTE SUBSTITUTO DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ, designado através da Portaria nº 1903/2015/GAB., publicada no D.O.U. de 25 de novembro de 2015, no uso de suas atribuições legais, considerando o disposto no processo administrativo nº 23051.025872/2018-18,

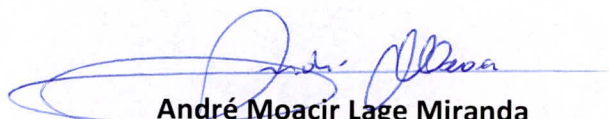
RESOLVE:

Art. 1º APROVAR, *ad referendum*, a criação do Curso Técnico em Agrimensura Subsequente, na modalidade presencial, ofertado no âmbito do campus Castanhal, deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará.

Art. 2º Autorizar a oferta de vagas e o local de oferta do curso, a partir do ano letivo de 2021, conforme anexo I.

Art. 3º Aprovar a matriz curricular do Curso, conforme anexo II.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor na data da sua assinatura.


André Moacir Lage Miranda
Presidente Substituto do CONSUP/IFPA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº 186/2019-CONSUP DE 10 DE OUTUBRO DE 2019.

ANEXO I

Autorização de Oferta de Vagas

Campus	Modalidade	Curso	Modalidade	Carga Horária Relógio	Vagas anuais	Endereço de Oferta
Castanhal	Educação Profissional	Técnico em Agrimensura Subsequente	Presencial	1.365	35	Rod. Br.316, Km63, Saudade, CEP:68740-970



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº 186/2019-CONSUP DE 10 DE OUTUBRO DE 2019.

ANEXO II

Matriz Curricular do Curso Técnico em Agrimensura Subsequente

1º SEMESTRE				
Eixo: Conceitos básicos e Introdução a Agrimensura. Objetivo: Introdução às ciências e técnicas relacionadas à geomensura.				
Componente Curricular	CH Total		A/S	N/C
	CHR	CHA		
Informática	33	40	2	N
Matemática e Estatística Aplicada	50	60	3	N
Topografia I	83	100	5	N
Cartografia	83	100	5	N
Geociências	50	60	3	N
Instrumentação Topográfica	33	40	2	N
Desenho Técnico	83	100	5	N
Total Parcial	415	500	25	
2º SEMESTRE				
Eixo: Diagnóstico e Solução de Problemas Locais. Objetivo: Reconhecer as demandas de regularização fundiária e infraestrutura, aplicando métodos e processos para execução dos serviços.				
Componente Curricular	CH Total		A/S	N/C
	CHR	CHA		
Geoprocessamento	83	100	5	N
Metodologia de Pesquisa Científica	33	40	2	N
Georreferenciamento de Imóveis Rurais	50	60	3	N
Sensoriamento Remoto	83	100	5	N
Ordenamento Territorial Urbano e Rural	83	100	5	N
Topografia II	83	100	5	N
Total Parcial	415	500	25	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR

3º SEMESTRE				
Eixo: Perfil profissional e Empreendedor.				
Objetivo: Empreendedorismo e Gestão de serviços relacionados à agrimensura.				
Componente Curricular	CH Total		A/S	N/C
	CHR	CHA		
Projeto Geométrico de Estradas	83	100	5	N
Administração e Empreendedorismo	83	100	5	N
Ajuste de Observação	33	40	2	N
Gestão de serviços em Agrimensura	50	60	3	N
Perícia e Demarcação de Terras.	50	60	3	N
Segurança no trabalho	33	40	2	N
Projeto Integrador	83	100	5	C
Total Parcial	415	500	25	
TOTAL GERAL	1245	1500		
Classificação dos Componentes Curriculares			CHR Total	
Disciplinas Obrigatórias			1.245	
Estágio Curricular Obrigatório			100	
Práticas Profissionais			20	
Carga Horária Total do Curso			1.365	
Legenda				
CH Total: Carga Horária Total				
CHR: Carga Horária Relógio(60min.)				
CHA – Carga Horaria Aula (50 min)				
N/C – Nota / Conceito				
A/S – Aulas por Semana				