

Fluxogramas de Referência

Engenharia Eletrônica

Núcleo Estruturante Docente

Versão de 09 Setembro, 2021



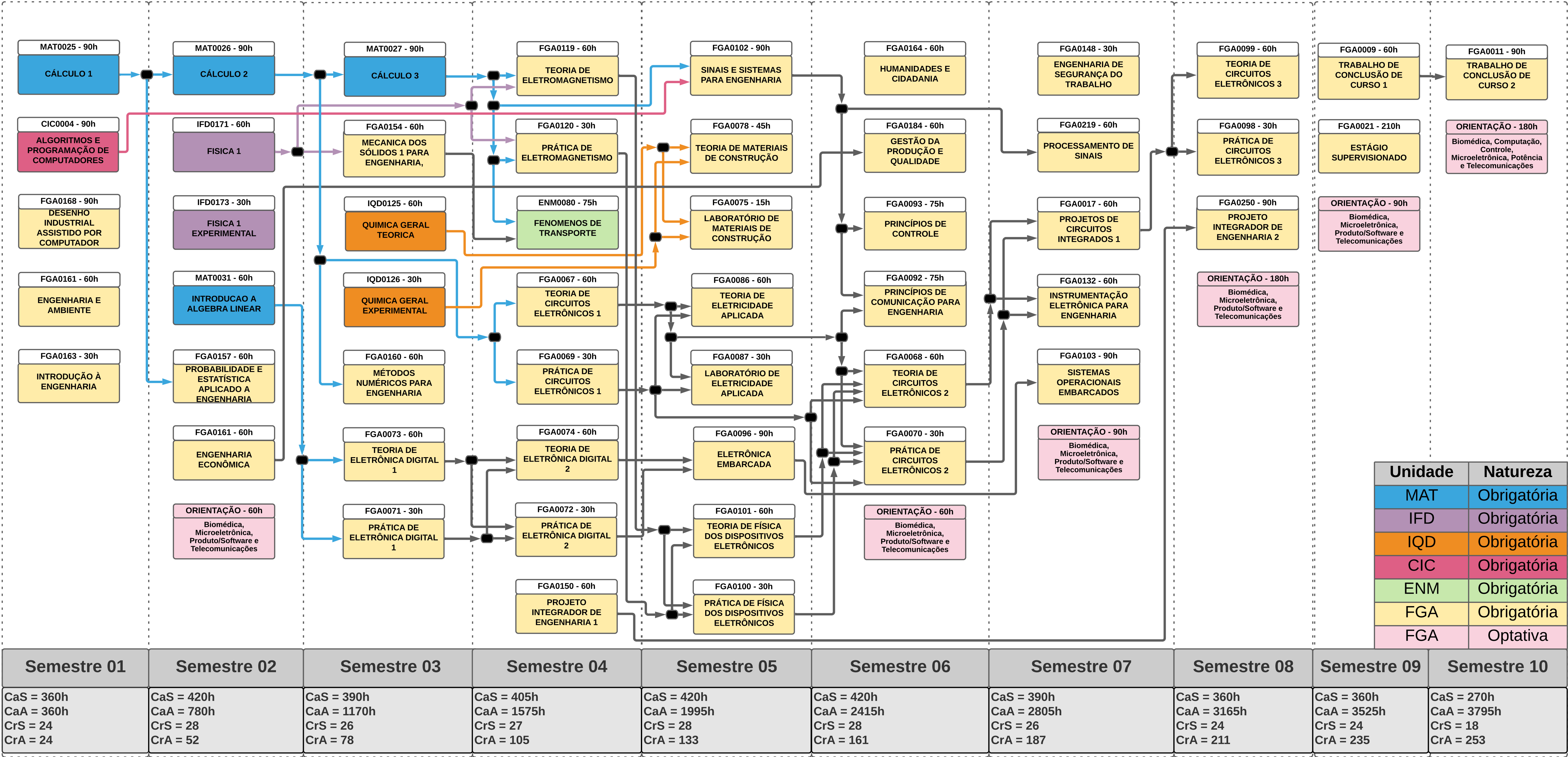
Fluxogramas de Referência

Engenharia Eletrônica

Equipe NDE	Motivação dos Fluxogramas	Sumário Fluxogramas
<p>Prof. Cristiano Miosso</p> <p>Prof. Daniel Araújo</p> <p>Prof. Daniel Muñoz</p> <p>Prof. Diogo Garcia</p> <p>Prof. Euler Garcia</p> <p>Prof. Marcelino Andrade</p> <p>Prof. Marcus Chaffim</p>	<p>As orientações formativas apresentadas, sem limitar nenhum outro caminho, possuem aderência dominante com áreas consolidadas na eletrônica, potencializando a vinculação discente com grupos, projetos e laboratórios institucionais. Além disso, poderão auxiliar maior foco nas escolhas dos alunos</p>	<p>Orientações Indicadas:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Área Sem Indicação2) Área Biomédica3) Área de Microeletrônica4) Área de Produto e Software5) Área de Telecomunicações



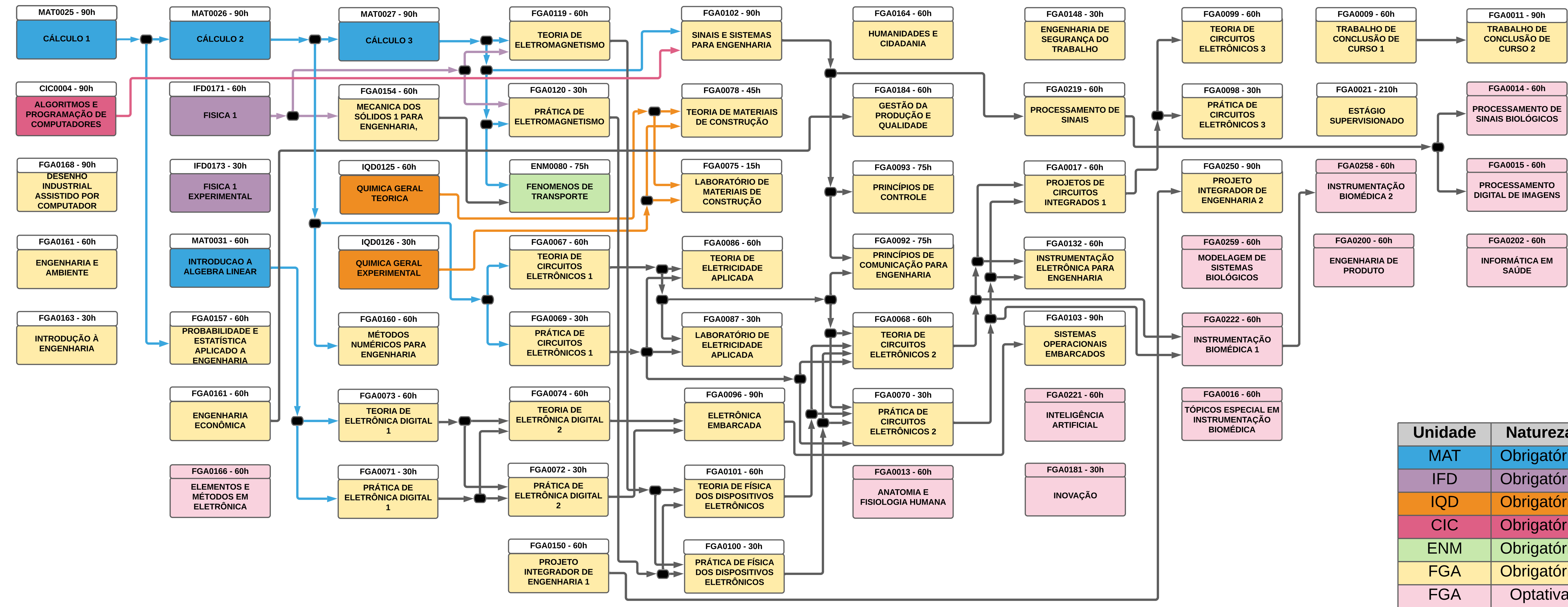
Fluxograma - Engenharia Eletrônica - Sem Definição de Área



CaS = Carga Horária Semestre, CaA = Carga Horária Acumulada, CrS = Créditos Semestre e CrA = Créditos Acumulados

Obs.: caso encontre erro no fluxo, reportar a coordenação para correção

Fluxograma - Engenharia Eletrônica - Área Biomédica

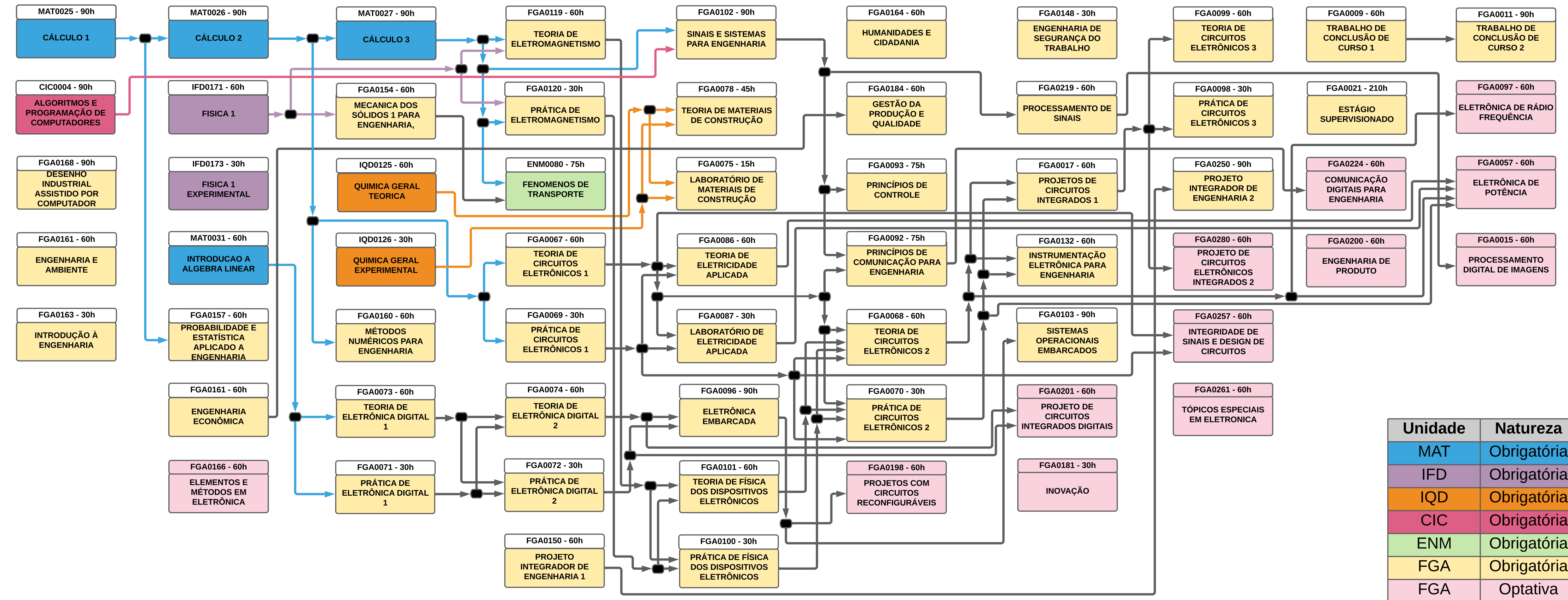


Semestre 01	Semestre 02	Semestre 03	Semestre 04	Semestre 05	Semestre 06	Semestre 07	Semestre 08	Semestre 09	Semestre 10
CaS = 360h CaA = 360h CrS = 24 CrA = 24	CaS = 420h CaA = 780h CrS = 28 CrA = 52	CaS = 390h CaA = 1170h CrS = 26 CrA = 78	CaS = 405h CaA = 1575h CrS = 27 CrA = 105	CaS = 420h CaA = 1995h CrS = 28 CrA = 133	CaS = 420h CaA = 2415h CrS = 28 CrA = 161	CaS = 390h CaA = 2805h CrS = 26 CrA = 187	CaS = 360h CaA = 3165h CrS = 24 CrA = 211	CaS = 390h CaA = 3555h CrS = 26 CrA = 237	CaS = 270h CaA = 3825h CrS = 18 CrA = 255

Obs.: caso encontre erro no fluxo, reportar a coordenação para correção

CaS = Carga Horária Semestre, CaA = Carga Horária Acumulada, CrS = Créditos Semestre e CrA = Créditos Acumulados

Fluxograma - Engenharia Eletrônica - Área Microeletrônica



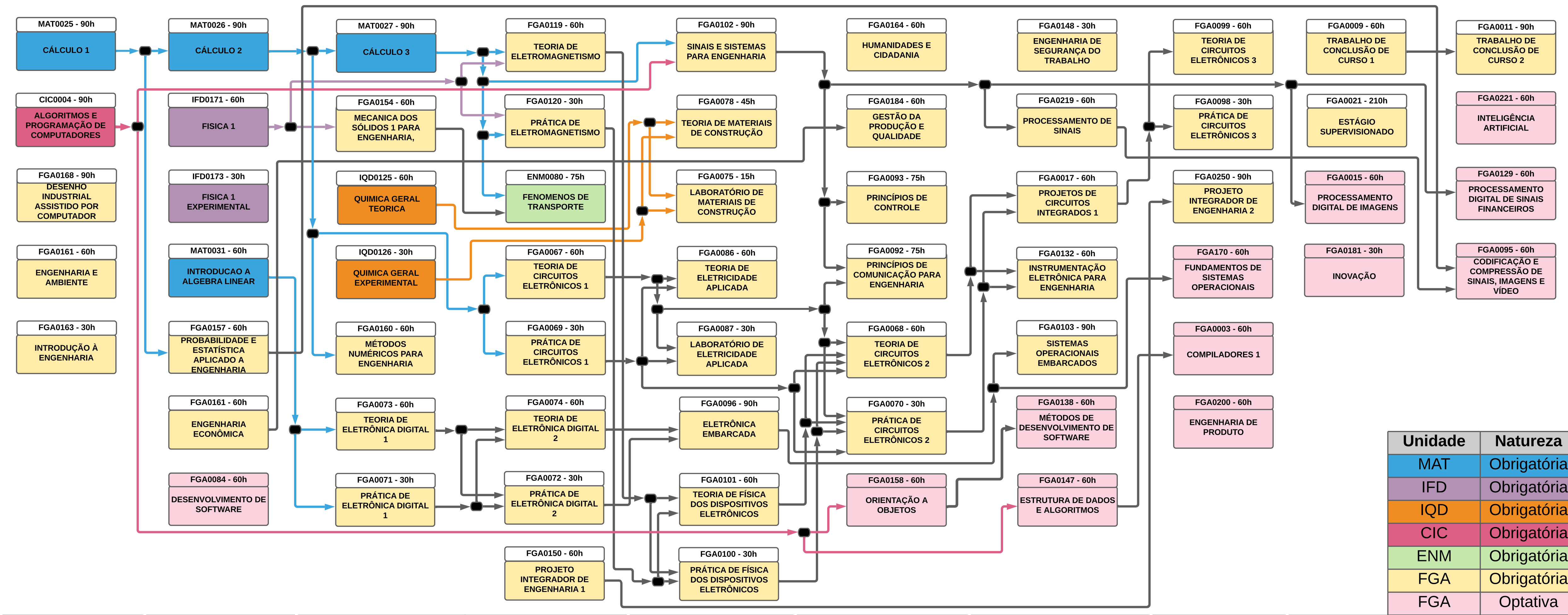
Unidade	Natureza
MAT	Obrigatória
IFD	Obrigatória
IQD	Obrigatória
CIC	Obrigatória
ENM	Obrigatória
FGA	Obrigatória
FGA	Optativa

Semestre 01	Semestre 02	Semestre 03	Semestre 04	Semestre 05	Semestre 06	Semestre 07	Semestre 08	Semestre 09	Semestre 10
CaS = 360h CaA = 360h CrS = 24 CrA = 24	CaS = 420h CaA = 780h CrS = 28 CrA = 52	CaS = 390h CaA = 1170h CrS = 26 CrA = 78	CaS = 405h CaA = 1575h CrS = 27 CrA = 105	CaS = 420h CaA = 1995h CrS = 28 CrA = 133	CaS = 420h CaA = 2415h CrS = 28 CrA = 161	CaS = 390h CaA = 2805h CrS = 26 CrA = 187	CaS = 360h CaA = 3165h CrS = 24 CrA = 211	CaS = 390h CaA = 3555h CrS = 26 CrA = 237	CaS = 270h CaA = 3825h CrS = 18 CrA = 255

Obs.: caso encontre erro no fluxo, reportar a coordenação para correção

CaS = Carga Horária Semestre, CaA = Carga Horária Acumulada, CrS = Créditos Semestre e CrA = Créditos Acumulados

Fluxograma - Engenharia Eletrônica - Produto e Software



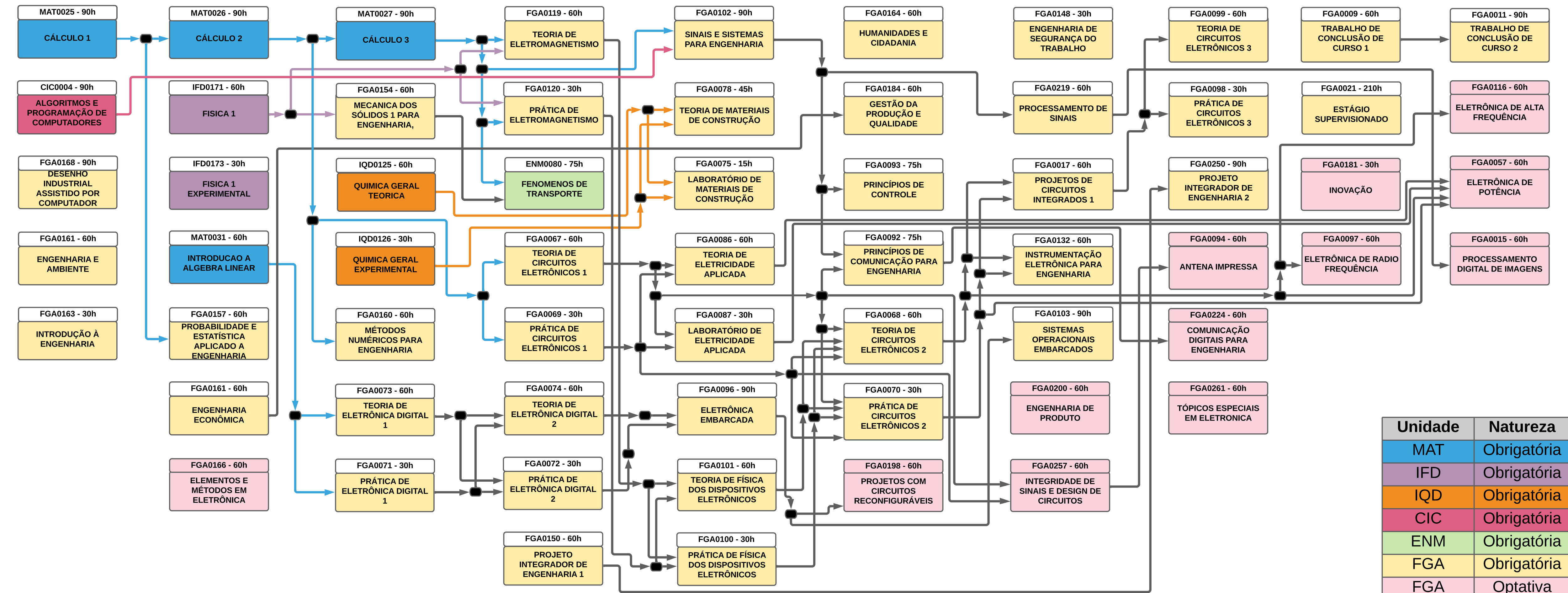
Unidade	Natureza
MAT	Obrigatória
IFD	Obrigatória
IQD	Obrigatória
CIC	Obrigatória
ENM	Obrigatória
FGA	Obrigatória
FGA	Optativa

Semestre 01	Semestre 02	Semestre 03	Semestre 04	Semestre 05	Semestre 06	Semestre 07	Semestre 08	Semestre 09	Semestre 10
CaS = 360h CaA = 360h CrS = 24 CrA = 24	CaS = 420h CaA = 780h CrS = 28 CrA = 52	CaS = 390h CaA = 1170h CrS = 26 CrA = 78	CaS = 405h CaA = 1575h CrS = 27 CrA = 105	CaS = 420h CaA = 1995h CrS = 28 CrA = 133	CaS = 420h CaA = 2415h CrS = 28 CrA = 161	CaS = 420h CaA = 2835h CrS = 28 CrA = 189	CaS = 360h CaA = 3195h CrS = 24 CrA = 213	CaS = 360h CaA = 3555h CrS = 24 CrA = 237	CaS = 270h CaA = 3825h CrS = 18 CrA = 255

Obs.: caso encontre erro no fluxo, reportar a coordenação para correção

CaS = Carga Horária Semestre, CaA = Carga Horária Acumulada, CrS = Créditos Semestre e CrA = Créditos Acumulados

Fluxograma - Engenharia Eletrônica - Telecomunicações



Semestre 01	Semestre 02	Semestre 03	Semestre 04	Semestre 05	Semestre 06	Semestre 07	Semestre 08	Semestre 09	Semestre 10
CaS = 360h CaA = 360h CrS = 24 CrA = 24	CaS = 420h CaA = 780h CrS = 28 CrA = 52	CaS = 390h CaA = 1170h CrS = 26 CrA = 78	CaS = 405h CaA = 1575h CrS = 27 CrA = 105	CaS = 420h CaA = 1995h CrS = 28 CrA = 133	CaS = 420h CaA = 2415h CrS = 28 CrA = 161	CaS = 420h CaA = 2835h CrS = 28 CrA = 189	CaS = 360h CaA = 3195h CrS = 24 CrA = 213	CaS = 360h CaA = 3555h CrS = 24 CrA = 237	CaS = 270h CaA = 3825h CrS = 18 CrA = 255

Obs.: caso encontre erro no fluxo, reportar a coordenação para correção

CaS = Carga Horária Semestre, CaA = Carga Horária Acumulada, CrS = Créditos Semestre e CrA = Créditos Acumulados