### APÊNDICE I – Relação de Disciplinas e Professores da Grande Área: Engenharia Industrial Madeireira

#### I 1.1 – Estruturas e Construções de Madeira (ENF)

a) Professores:

Cynara Fiedler Bremer

b) Disciplinas:

Dep.	Área	Disciplina	Período	Carga Horária	Т	Е	L	Curso	Alunos	Alunos/Prática
ENF	EM-EC	Construções de Madeira	8	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-EC	Controle de Qualidade na Indústria Madeireira	8	60	4	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Ergonomia e Segurança no Trabalho	OPT	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Estruturas de Madeiras	5	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Física da Madeira e Derivados	6	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Fundamentos da Indústria Moveleira	7	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Laboratório de Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira e de Derivados	6	60	0	0	4	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Projeto de Móveis	9	75	1	0	4	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Projeto e Experimentação em Estruturas de Madeira	7	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENG	EM-EC	Resistência dos Materiais	4	75	3	0	2	Eng. Alimentos	40	20
ENG	EM-EC	Resistência dos Materiais	4	75	3	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EC	Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira	9	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20

### I 1.2 – Engenharia de Produção (ENF)

a) Professores:

Clovis Eduardo Nunes Hegedus

## b) Disciplinas:

Dep.	Área	Disciplina	Período	Carga Horária	Т	Е	L	Curso	Alunos	Alunos/Prática
ENF	EM-EP	Administração de Empreendimentos Florestais	9	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-EP	Administração de Empreendimentos Florestais	OPT	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EP	Custos Industriais	OPT	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EP	Economia Ambiental	OPT	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-EP	Economia da Engenharia	6	60	4	0	0	Eng. Alimentos	40	20
ENF	EM-EP	Economia da Engenharia	6	60	4	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EP	Economia Florestal	5	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-EP	Economia Florestal	OPT	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EP	Logística Industrial Madeireira	8	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EP	Planejamento e Controle da Produção	7	60	4	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-EP	Sistemas de Produção	5	60	4	0	0	Eng. Madeira	40	20
ZOO	EM-EP	Teoria das Organizações	5	60	4	0	0	Eng. Madeira	40	20
Z00	EM-EP	Teoria das Organizações	7	60	4	0	0	Eng. Alimentos	40	20

## I 1.3 – Processamento da Madeira (ENF)

a) Professores:Humberto Fantuzzi Neto Marcelo Nogueira

b) Disciplinas:

Dep.	Área	Disciplina	Período	Carga Horária	Т	Е	L	Curso	Alunos	Alunos/Prática
ENF	EM-PM	Acabamento de Produtos de Madeira	8	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-PM	Aproveitamento de Resíduos de Madeira	9	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-PM	Controle de Poluição na Indústria Madeireira	9	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-PM	Química da Madeira	5	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20

ENF	EM-PM	Secagem da Madeira	7	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-PM	Serraria e Beneficiamento da Madeira	7	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-PM	Serraria e Secagem da Madeira	OPT	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-PM	Tecnologia de Celulose e Papel	7	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-PM	Tecnologia de Celulose e Papel	OPT	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-PM	Usinagem da Madeira	6	75	3	0	2	Eng. Madeira	40	20

### I 1.4 – Tecnologia de Produtos Florestais (ENF)

#### a) Professores:

José Tarcísio da S. Oliveira Franciane Andrade de Pádua

b) Disciplinas:

Dep.	Área	Disciplina	Período	Carga Horária	Т	E	L	Curso	Alunos	Alunos/Prática
ENF	EM-TP	Anatomia da Madeira	5	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-TP	Anatomia da Madeira	5	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-TP	Deterioração e Proteção da Madeira	6	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-TP	Deterioração e Proteção da Madeira	OPT	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-TP	Energia da Biomassa Florestal	6	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-TP	Energia de Biomassa Florestal	OPT	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-TP	Painéis e Elementos Laminados	8	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-TP	Painéis e Elementos Laminados	OPT	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-TP	Produtos Florestais não Madeireiros	OPT	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-TP	Recursos Madeireiros	1	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-TP	Segurança do Trabalho na Indústria Madeireira	OPT	45	3	0	0	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-TP	Tecnologia da Madeira	5	60	2	0	2	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-TP	Tecnologia da Madeira	6	60	2	0	2	Eng. Florestal	40	20
ENF	EM-TP	Tecnologia de Produtos Florestais	7	90	4	0	2	Eng. Florestal	40	20

# I1.5 - Disciplinas Multidisciplinar - Grande Área - Engenharia Industrial Madeireira (ENF)

### a) Disciplinas:

Dep.	Área	Disciplina	Período	Carga Horária	Т	Е	L	Curso	Alunos	Alunos/Prática
ENF	EM-MD	Estágio Supervisionado em Engenharia Industrial Madeireira	10	180	0	0	6	Eng. Madeira	40	40
ENF	EM-MD	Ética e Legislação Profissional em Engenharia Industrial Madeireira	6	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-MD	Introdução a Engenharia Industrial Madeireira	1	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-MD	Modelagem e Simulação	OPT	60	4	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-MD	Política e Legislação Florestal	OPT	30	2	0	0	Eng. Madeira	40	20
ENF	EM-MD	Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira I	OPT	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	40
ENF	EM-MD	Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira II	OPT	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	40
ENF	EM-MD	Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira III	OPT	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	40
ENF	EM-MD	Tópicos Especiais em Engenharia Industrial Madeireira IV	OPT	45	3	0	0	Eng. Madeira	40	40
ENF	EM-MD	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Industrial Madeireira I	8	30	2	0	0	Eng. Madeira	40	40
ENF	EM-MD	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Industrial Madeireira II	9	30	2	0	0	Eng. Madeira	40	40