

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO**

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

Unidade Universitária de Guarapuava

**CURRÍCULO PLENO**

**CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL (11134 – Noite – S-2026)**

Série	Semest- re	Cód.	Dept.	Disciplinas	Aula/Sem		C/H Total	Ex- ten- são	EAD
					Teó.	Prá.			
1 <sup>a</sup>	1º	1109930	DEMAT/G	Cálculo	4		68		
		1109931	DEMAT/G	Desenho Técnico		3	51		
		1109932	DELET/G	Inglês Instrumental	2		34		
		1109933	DEQ/G	Química Geral e Experimental	3	2	85		
		1109934	DEQ/G	Química Orgânica Aplicada	3	2	85		
		1109935	DEF/I	Segurança do Trabalho e Ergonomia	2		34		
		1109936	DECOMP/G	Transformação Digital e Tecnologias Emergentes		2	34		
	2º	Subtotal (aulas/semana)					23		
		1109937	DEFIS/G	Física Geral e Experimental	2	2	68		
		1109938	DEF/I	Gestão da Qualidade e Certificação	3		51		
2 <sup>a</sup>	1º	1109939	DEADM/G	Gestão de Pessoal	2		34		
		1109940	DECON/G	Introdução à Economia	3		51		
		---	---	Optativa I	2		34		30
		1109941	DEQ/G	Projeto Integrador I	2		34		
		1109942	DEQ/G	Química da Madeira	3	2	85		
		1109943	DEQ/G	Termodinâmica Aplicada	3	1	68		
		Subtotal (aulas/semana)					25		
	2º	1109944	DEALI/G	Balanço de Massa e Energia	3	1	68		
		1109945	DEQ/G	Controle Estatístico do Processo	3	1	68		
		1109946	DEALI/G	Geração de Vapor e Utilidades	3		51		
		---	---	Optativa II	2		34		30
		1109947	DEQ/G	Projeto Integrador II	1	1	34	17	
		1109948	DEQ/G	Química Analítica Aplicada	2	2	68		
		1109949	DEQ/G	Tecnologia de Obtenção de Celulose I	3	2	85		
3 <sup>a</sup>	1º	Subtotal (aulas/semana)					24		
		1109950	DEALI/G	Gestão da Manutenção Industrial	3		51		
		1109951	DEQ/G	Inovação e Prospecção Tecnológica de Celulose e Papel	3		51		
		---	---	Optativa III	2		34		30
		1109952	DEQ/G	Química da Parte Úmida	2	1	51		
		1109953	DEQ/G	Reciclagem de Papéis	2		34		
		1109954	DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel I - Preparo de Massa	3	2	85		
	2º	1109955	DEQ/G	Tecnologias de Obtenção de Celulose II	3	3	102		
		Subtotal (aulas/semana)					24		
		1109956	DEALI/G	Instrumentação e Controle de Processos	3	2	85		
		1109957	DEALI/G	Introdução aos Fenômenos de Transporte	3	2	85		
		1109958	DEQ/G	Projeto Integrador III		2	34	17	
		1109959	DEF/I	Propriedade do Papel	3	3	102		
		1109960	DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel II – Máquina	3	2	85		
4 <sup>a</sup>	1º	Subtotal (aulas/semana)					23		
		1109961	DEQ/G	Aplicações do Papel	2	1	51		
		1109962	DEADM/G	Gestão de Custos Industriais	3		51		
		1109963	DEADM/G	Gestão de Produção	3		51		
		1109964	DEQ/G	Química Analítica Instrumental	2	1	51		
	2º	1109965	DEALI/G	Simulação de Processo	2	2	68		
		1109966	DEQ/G	Tecnologia Ambiental	4		68		
		1109967	DEQ/G	Tecnologia de Fabricação do Papel III – Conversão	4		68		

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

Unidade Universitária de Guarapuava

CURRÍCULO PLENO

CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL (11134 – Noite – S-2026)

Série	Semes- tre	Cód.	Dept.	Disciplinas	Aula/Sem		C/H Total	Ex- ten- são	EAD
					Teó.	Prá.			
				Subtotal (aulas/semana)	24				
				SUBTOTAL (horas aula)	101	42	2431	34	90
				SUBTOTAL (horas)			2026	28	75
				OUTROS COMPONENTES CURRICULARES					
				Atividades Acadêmicas Complementares – AAC (horas)	100				
				Estágio Supervisionado Obrigatório (horas)	200				
				Trabalho de Ciência Extensionista – TCE (horas)	280	280			
				C/H Total (horas)				308	
				C/H Total do Curso (horas)	2606				

Início: 2026 Integralização: mínima – 3 anos/ máxima – 5 anos. Regime: seriado anual com disciplinas semestrais.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

Unidade Universitária de Guarapuava

DISCIPLINAS OPTATIVAS

CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL (11134 – Noite – S-2026)

Cód.	Dept.	Disciplinas	Aula/ Sem.	C/H To- tal	EAD
1109968	DEQ/G	Biotecnologia na Indústria de Celulose e Papel	2	34	30
1109969	DELET/G	Língua Brasileira de Sinais - Libras	2	34	30
1109970	DEQ/G	Metodologia Científica	2	34	30
1109971	DEQ/G	Origem do Papel	2	34	30

Início: 2026 Integralização: mínima – 3 anos/ máxima – 5 anos. Regime: seriado anual com disciplinas semestrais.

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO**

**Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia**

**Unidade Universitária de Guarapuava**

**MATRIZ OPERACIONAL**

**CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL (11134 – Noite – S-2026)**

Série	Semestre	Dept.	Disciplinas	C/H c. pleno	Aulas/sem.		C/H Total
					Teó.	Prá.	
1º	1º	DEMAT/G	Cálculo	4/68	4		68
		DEMAT/G	Desenho Técnico	3/51		3	51
		DELET/G	Inglês Instrumental	2/34	2		34
		DEQ/G	Química Geral e Experimental (turma AB)	5/85	3		51
		DEQ/G	Química Geral e Experimental (turma A)			2	34
		DEQ/G	Química Geral e Experimental (turma B)			2	34
		DEQ/G	Química Orgânica Aplicada (turma AB)	5/85	3		51
		DEQ/G	Química Orgânica Aplicada (turma A)			2	34
		DEQ/G	Química Orgânica Aplicada (turma B)			2	34
		DEF/I	Segurança do Trabalho e Ergonomia	2/34	2		34
		DECOMP/G	Transformação Digital e Tecnologias Emergentes	2/34		2	34
1ª	2º	DEFIS/G	Física Geral e Experimental (turma AB)	4/68	2		34
		DEFIS/G	Física Geral e Experimental (turma A)			2	34
		DEFIS/G	Física Geral e Experimental (turma B)			2	34
		DEF/I	Gestão da Qualidade e Certificação	3/51	3		51
		DEADM/G	Gestão de Pessoal	2/34	2		34
		DECON/G	Introdução à Economia	3/51	3		51
		---	Optativa I	2/34	2		34
		DEQ/G	Projeto Integrador I	2/34	2		34
		DEQ/G	Química da Madeira (turma AB)	5/85	3		51
		DEQ/G	Química da Madeira (turma A)			2	34
		DEQ/G	Química da Madeira (turma B)			2	34
		DEQ/G	Termodinâmica Aplicada (turma AB)	4/68	3		51
		DEQ/G	Termodinâmica Aplicada (turma A)			1	17
		DEQ/G	Termodinâmica Aplicada (turma B)			1	17
1º	1º	DEALI/G	Balanço de Massa e Energia (turma AB)	4/68	3		51
		DEALI/G	Balanço de Massa e Energia (turma A)			1	17
		DEALI/G	Balanço de Massa e Energia (turma B)			1	17
		DEQ/G	Controle Estatístico do Processo (turma AB)	4/68	3		51
		DEQ/G	Controle Estatístico do Processo (turma A)			1	17
		DEQ/G	Controle Estatístico do Processo (turma B)			1	17
		DEALI/G	Geração de Vapor e Utilidades	3/51	3		51
		---	Optativa II	2/34	2		34
		DEQ/G	Projeto Integrador II	2/34	1	1	34
		DEQ/G	Química Analítica Aplicada (turma AB)	4/68	2		34
		DEQ/G	Química Analítica Aplicada (turma A)			2	34
		DEQ/G	Química Analítica Aplicada (turma B)			2	34
		DEQ/G	Tecnologia de Obtenção de Celulose I (turma AB)	5/85	3		51
		DEQ/G	Tecnologia de Obtenção de Celulose I (turma A)			2	34
		DEQ/G	Tecnologia de Obtenção de Celulose I (turma B)			2	34
2ª	2ª	DEALI/G	Gestão da Manutenção Industrial	3/51	3		51
		DEQ/G	Inovação e Prospecção Tecnológica de Celulose e Papel	3/51	3		51
		---	Optativa III	2/34	2		34
		DEQ/G	Química da Parte Úmida (turma AB)	3/51	2		34
		DEQ/G	Química da Parte Úmida (turma A)			1	17
		DEQ/G	Química da Parte Úmida (turma B)			1	17
		DEQ/G	Reciclagem de Papéis	2/34	2		34

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

Unidade Universitária de Guarapuava

MATRIZ OPERACIONAL

CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CELULOSE E PAPEL (11134 – Noite – S-2026)

Série	Semestre	Dept.	Disciplinas	C/H c. pleno	Aulas/sem.		C/H Total	
					Teó.	Prá.		
	2º	DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel I - Preparo de Massa (turma AB)	5/85	3		51	
		DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel I - Preparo de Massa (turma A)		2		34	
		DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel I - Preparo de Massa (turma B)		2		34	
		DEQ/G	Tecnologias de Obtenção de Celulose II (turma AB)	6/102	3		51	
		DEQ/G	Tecnologias de Obtenção de Celulose II (turma A)		3		51	
		DEQ/G	Tecnologias de Obtenção de Celulose II (turma B)		3		51	
	1º	DEALI/G	Instrumentação e Controle de Processos (turma AB)	5/85	3		51	
		DEALI/G	Instrumentação e Controle de Processos (turma A)		2		34	
		DEALI/G	Instrumentação e Controle de Processos (turma B)		2		34	
		DEALI/G	Introdução aos Fenômenos de Transporte (turma AB)	5/85	3		51	
		DEALI/G	Introdução aos Fenômenos de Transporte (turma A)		2		34	
		DEALI/G	Introdução aos Fenômenos de Transporte (turma B)		2		34	
	3º	DEQ/G	Projeto Integrador III	2/34		2	34	
		DEF/I	Propriedade do Papel (turma AB)	6/102	3		51	
		DEF/I	Propriedade do Papel (turma A)		3		51	
		DEF/I	Propriedade do Papel (turma B)		3		51	
		DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel II – Máquina (turma AB)	5/85	3		51	
		DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel II – Máquina (turma A)		2		34	
		DEQ/G	Tecnologia da Fabricação do Papel II – Máquina (turma B)		2		34	
	2º	DEQ/G	Aplicações do Papel	3/51	2	1	51	
		DEADM/G	Gestão de Custos Industriais	3/51	3		51	
		DEADM/G	Gestão de Produção	3/51	3		51	
		DEQ/G	Química Analítica Instrumental	3/51	2	1	51	
		DEALI/G	Simulação de Processo (turma AB)	4/68	2		34	
		DEALI/G	Simulação de Processo (turma A)		2		34	
		DEALI/G	Simulação de Processo (turma B)		2		34	
		DEQ/G	Tecnologia Ambiental	4/68	4		68	
		DEQ/G	Tecnologia de Fabricação do Papel III – Conversão	4/68	4		68	
CARGA HORÁRIA – CURRÍCULO PLENO (horas/aula)				2431				
CARGA HORÁRIA – MATRIZ OPERACIONAL (horas/aula)							2975	