

ANEXO 1.1 - Coeficientes de correlação entre as propriedades mecânicas e de superfície da totalidade dos tecidos e as diferentes características estruturais.

	LA	PL	DLA	DPL	TPL	APL	EPL	TOR1	TOR2	DB	DT	MM <sup>2</sup>	CL	AM
<b>FRTB</b>	-0,397	0,397	0,001	0,413	0,413	0,413	0,413	-0,023	-0,023	0,800	0,844	0,865	-0,789	0,754
<b>FRTT</b>	-0,481	0,481	-0,020	0,714	0,714	0,714	0,714	-0,068	-0,068	0,473	0,608	0,600	-0,462	0,437
<b>ARTB</b>	-0,202	0,202	-0,048	0,647	0,647	0,647	0,647	0,202	0,202	0,635	0,796	0,732	-0,659	0,656
<b>ARTT</b>	-0,250	0,250	0,013	0,138	0,138	0,138	0,138	0,237	0,237	-0,879	-0,813	-0,833	0,873	-0,829
<b>RRB</b>	-0,517	0,517	-0,332	0,530	0,530	0,530	0,530	-0,122	-0,122	0,500	0,602	0,613	-0,505	0,492
<b>RRT</b>	-0,577	0,577	-0,393	0,540	0,540	0,540	0,540	-0,136	-0,136	0,311	0,439	0,427	-0,346	0,366
<b>PFB</b>	0,207	-0,207	-0,161	0,207	0,207	0,207	0,207	0,345	0,345	-0,341	-0,286	-0,256	0,430	-0,506
<b>RA</b>	-0,265	0,265	0,052	0,926	0,926	0,926	0,926	0,002	0,002	-0,062	0,205	0,088	0,014	0,027

ANEXO 1.2 - Coeficientes de correlação entre as propriedades mecânicas e de superfície do grupo de tecidos 55% poliéster/45% lã e as diferentes características estruturais.

	DLA	DPL	TPL	APL	EPL	TOR1	TOR2	DB	DT	MM <sup>2</sup>	CL	AM
<b>FRTB</b>	-0,038	0,482	0,482	0,482	0,482	-0,015	-0,015	0,860	0,964	0,919	-0,861	0,828
<b>FRTT</b>	-0,097	0,845	0,845	0,845	0,845	-0,069	-0,069	0,507	0,732	0,632	-0,509	0,488
<b>ARTB</b>	-0,017	0,739	0,739	0,739	0,739	0,244	0,244	0,524	0,691	0,657	-0,458	0,376
<b>ARTT</b>	0,000	0,289	0,289	0,289	0,289	0,227	0,227	-0,898	-0,764	-0,843	0,878	-0,825
<b>RRB</b>	-0,334	0,751	0,751	0,751	0,751	-0,170	-0,170	0,476	0,678	0,599	-0,487	0,475
<b>RRT</b>	-0,426	0,813	0,813	0,813	0,813	-0,181	-0,181	0,291	0,527	0,427	-0,316	0,324
<b>PFB</b>	-0,145	0,217	0,217	0,217	0,217	0,362	0,362	-0,443	-0,400	-0,346	0,542	-0,620
<b>RA</b>	0,068	0,963	0,963	0,963	0,963	0,008	0,008	-0,041	0,263	0,088	-0,011	0,056

ANEXO 1.3 - Coeficientes de correlação entre as propriedades mecânicas e de superfície do grupo de tecidos 60% lã/ 40% poliéster e as diferentes características estruturais.

	DLA	DPL	TPL	APL	EPL	TOR1	TOR2	DB	DT	MM <sup>2</sup>	CL	AM
<b>FRTB</b>	0,053	0,418	0,418	0,418	0,418	-0,040	-0,040	0,889	0,960	0,949	-0,880	0,833
<b>FRTT</b>	0,073	0,791	0,791	0,791	0,791	-0,091	-0,091	0,573	0,748	0,702	-0,562	0,523
<b>ARTB</b>	-0,089	0,571	0,571	0,571	0,571	0,162	0,162	0,727	0,893	0,812	-0,770	0,770
<b>ARTT</b>	0,030	-0,030	-0,030	-0,030	-0,030	0,267	0,267	-0,935	-0,905	-0,922	0,937	-0,900
<b>RRB</b>	-0,443	0,483	0,483	0,483	0,483	-0,115	-0,115	0,677	0,807	0,770	-0,696	0,677
<b>RRT</b>	-0,537	0,511	0,511	0,511	0,511	-0,153	-0,153	0,450	0,637	0,540	-0,531	0,571
<b>PFB</b>	-0,251	0,060	0,251	0,251	0,251	0,418	0,418	-0,195	-0,180	-0,105	0,313	-0,410
<b>RA</b>	0,041	0,958	0,958	0,958	0,958	-0,005	-0,005	-0,097	0,199	0,065	0,039	-0,001