

LISTA DE FIGURAS

	Página
FIGURA 1 - Estrutura química da testosterona e do decanoato de nandrolona.....	5
FIGURA 2 - Sistema aquecido de natação para ratos.....	38
FIGURA 3 - Evolução do peso corporal (g).....	51
FIGURA 4 - Freqüência cardíaca de repouso (bpm).....	53
FIGURA 5 - Pressão arterial média (mmHg).....	54
FIGURA 6 - Hipertrofia cardíaca (mg/g).....	55
FIGURA 7 - Percentual de hipertrofia cardíaca entre os grupos (%).....	56
FIGURA 8 - Fluxo sangüíneo coronário basal (n° de esferas/ peso do tecido).....	57
FIGURA 9 - Fluxo sangüíneo coronário basal (ml/ min).....	58
FIGURA 10 - Fluxo sangüíneo coronário após acetilcolina (n° de esferas/ peso do tecido).....	59
FIGURA 11 - Fluxo sangüíneo coronário após acetilcolina (ml/ min).....	60
FIGURA 12 - Débito cardíaco basal (ml/min).....	61
FIGURA 13 - Débito cardíaco após acetilcolina (ml/min).....	62
FIGURA 14 - Delta de pressão arterial e freqüência cardíaca entre o período pré e pós administração de acetilcolina (mmHg e bpm).....	63
FIGURA 15 - Densidade capilar cardíaca.....	64
FIGURA 16 - Fotos ilustrativas da densidade capilar cardíaca.....	65
FIGURA 17 - Colágeno perivascular.....	66
FIGURA 18 - Fotos ilustrativas do colágeno perivascular.....	67
FIGURA 19 - Hipertrofia vascular (razão parede/ luz).....	68
FIGURA 20 - Medida da atividade enzimática da ATP-difosfohidrolase na fração de soro sangüíneo através da hidrólise de ATP e ADP (nmol Pi/ min/ mg proteína).....	69
FIGURA 21 - Medida da atividade enzimática da ecto-5'-nucleotidase na fração de soro	70

sangüíneo através da hidrólise de AMP (nmol Pi/ min/ mg proteína).....	
FIGURA 22 - Medida da atividade enzimática da ATP-difosfohidrolase na fração sarcolemal do coração através da hidrólise de ATP e ADP (nmol Pi/ min/ mg proteína).....	71
FIGURA 23 - Medida da atividade enzimática da ecto-5`-nucleotidase na fração sarcolemal do coração através da hidrólise de AMP (nmol Pi/ min/ mg proteína).....	72