

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA



Certificado

Certificamos que **ADRIANO HEDEYWES FERREIRA GOMES** participou do minicurso intitulado **Parâmetros hematológicos como indicadores do bem estar de peixes** no **II Simpósio de Aquicultura e Recursos Pesqueiros**, realizado entre 08 a 11 de maio de 2018 em Serra Talhada – PE, com carga horária de 08 horas.

RENATA AKEMI SHINOZAKI MENDES
Prof.^a Renata Akemi Shinozaki Mendes
Coordenadora do II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE

Elton José de França
Prof. Elton José de França
Vice Coordenador II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA



Certificado

Certificamos que **DULTYDÁRIO SABINO GABRIEL DA SILVA** participou do minicurso intitulado **Parâmetros hematológicos como indicadores do bem estar de peixes** no **II Simpósio de Aquicultura e Recursos Pesqueiros**, realizado entre 08 a 11 de maio de 2018 em Serra Talhada – PE, com carga horária de 08 horas.

RENATA AKEMI SHINOZAKI MENDES
Prof.^a Renata Akemi Shinozaki Mendes
Coordenadora do II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE

Elton José de França
Prof. Elton José de França
Vice Coordenador II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA



Certificado

Certificamos que **IVANIA BERNARDINO DOS SANTOS** participou do minicurso intitulado **Parâmetros hematológicos como indicadores do bem estar de peixes** no **II Simpósio de Aquicultura e Recursos Pesqueiros**, realizado entre 08 a 11 de maio de 2018 em Serra Talhada – PE, com carga horária de 08 horas.

RENATA AKEMI SHINOZAKI MENDES
Prof.^a Renata Akemi Shinozaki Mendes
Coordenadora do II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE

Elton José de França
Prof. Elton José de França
Vice Coordenador II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA



Certificado

Certificamos que **KEILANY JANINE ALVES DE MELO** participou do minicurso intitulado **Parâmetros hematológicos como indicadores do bem estar de peixes** no **II Simpósio de Aquicultura e Recursos Pesqueiros**, realizado entre 08 a 11 de maio de 2018 em Serra Talhada – PE, com carga horária de 08 horas.

RENATA AKEMI SHINOZAKI MENDES
Prof.^a Renata Akemi Shinozaki Mendes
Coordenadora do II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE

Elton José de França
Prof. Elton José de França
Vice Coordenador II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA



Certificado

Certificamos que **KEROLAYNE SIQUEIRA DE AMORIM** participou do minicurso intitulado **Parâmetros hematológicos como indicadores do bem estar de peixes** no **II Simpósio de Aquicultura e Recursos Pesqueiros**, realizado entre 08 a 11 de maio de 2018 em Serra Talhada – PE, com carga horária de 08 horas.

RENATA AKEMI SHINOZAKI MENDES
Prof.^a Renata Akemi Shinozaki Mendes
Coordenadora do II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE

Elton José de França
Prof. Elton José de França
Vice Coordenador II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
UNIDADE ACADÊMICA DE SERRA TALHADA



Certificado

Certificamos que **MARINA PEREIRA DA SILVA** portador (a) do CPF: **068.924.225-51** participou do minicurso intitulado **Parâmetros hematológicos como indicadores do bem estar de peixes** no **II Simpósio de Aquicultura e Recursos Pesqueiros**, realizado entre 08 a 11 de maio de 2018 em Serra Talhada – PE, com carga horária de 08 horas.

RENATA AKEMI SHINOZAKI MENDES
Prof.^a Renata Akemi Shinozaki Mendes
Coordenadora do II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE

Elton José de França
Prof. Elton José de França
Vice Coordenador II Simpósio de
Aquicultura e Recursos Pesqueiros UAST/
UFRPE

