

CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Andresa Macedo da Silva Pires* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade — XXIII SEMATEC e XXI EEC, nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

Mace Salloy Nurses

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Bianca dos Santos de Oliveira* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade — XXIII SEMATEC e XXI EEC, nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

Nallace Valloy Munes

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Daniel Lopes dos Santos Silva* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade — XXIII SEMATEC e XXI EEC, nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

Vallace Valloy Nurses

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Hadassa das Mercês V. da Silva* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade — XXIII SEMATEC e XXI EEC, nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

Wallace Valloy Munes

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Hadassa das Mercês V. da Silva* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade — XXIII SEMATEC e XXI EEC, nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

Wallace Valloy Munes

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Hevelyn dos Santos de Oliveira* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade — XXIII SEMATEC e XXI EEC, nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

Jallace Valloy Nuns

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Izabella Manso Gonçalves* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a **XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade – XXIII SEMATEC e XXI EEC,** nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

allace Salloy Nurses

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Laís Oliveira dos Santos* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a **XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade – XXIII SEMATEC e XXI EEC,** nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

allace Salloy Nurses

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis







CIÊNCIA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES

CERTIFICADO

Certificamos que *Paula Lorena da C. de Araujo* participou como ouvinte da oficina "Preparo e uso de balas de goma como Modelos Moleculares", ministrado por Angelo Amaro T. da Silva, com carga horária total de 4 horas, realizada durante a **XXIII Semana da Tecnologia e XXI Encontro Escola Comunidade – XXIII SEMATEC e XXI EEC**, nos dias 17 e 18 de outubro de 2018, no IFRJ - *Campus* Nilópolis.

Giselle Lage

Coordenadora de Extensão

Wallace Valloy nunes

Wallace Vallory Nunes

Diretor Geral do Campus Nilópolis



